



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 265

7 Ιουλίου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Διόρθωση Υψομετρικής μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Προσωπικού Ολυμπιακής Αεροπορίας ΣΠΟΑ στο Δήμο Αμαρυνθίων Δ.Δ. Γυμνού Ευβοίας..... 1

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση σφάλματος στο ΦΕΚ 233/16.6.2010/τ.ΑΑΠ/ που δημοσιεύθηκε η με αριθμ. πρωτ. Δ12α/Φ3Η-ΛΕΙΑ/ο/36005..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3875/618 (1)
Διόρθωση Υψομετρικής μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Προσωπικού Ολυμπιακής Αεροπορίας ΣΠΟΑ στο Δήμο Αμαρυνθίων Δ.Δ. Γυμνού Ευβοίας.

Ο ΑΝΤΙΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπ' όψιν

1. Τις διατάξεις του από 17/7/1923 Π.Δ/τος «περί σχεδίων πόλης κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55, όπως ισχύει σήμερα.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 (ΦΕΚ 154/Α') όπως ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 18 έως 22 του Π.Δ/τος της 3/22.04.1929.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα».

6. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 30/1996 (Κώδικας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης).

7. Την υπ' αριθμ. 1232/4-02-2010 απόφαση Νομάρχη Ευβοίας για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Αντινομάρχη Ευβοίας Ανέστη Πίσχιν (ΦΕΚ 175 Β/23.2.2010).

8. Την 9200/26.2.04 απόφαση Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 263/Δ' /5.3.04) που εγκρίθηκε η Πολεοδομική Μελέτη της έκτασης του παραθεριστικού οικοδομικού συνεταιρισμού Προσωπικού Ολυμπιακής Αεροπορίας ΣΠΟΑ στο Δήμο Αμαρυνθίων Δ.Δ. Γυμνού Ευβοίας.

9. Την 10607/16.11.04 απόφασή μας για κύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης του Οικοδομικού Συν/σμου (ΦΕΚ 1195 Δ/21.12.04).

10. Την 7002/16.11.04 απόφασή μας για επανακύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης του Οικοδομικού Συν/σμου και ακύρωση της υπ' αριθμ. 10607/16.11.04 απόφασής μας (ΦΕΚ 613 Δ/17.7.06).

11. Την υποβληθείσα Διόρθωση Υψομετρικής Μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Προσωπικού Ολυμπιακής Αεροπορίας ΣΠΟΑ, που συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Παπανδρέου Δημήτριο για την «ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ» Ε.Ε. - Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

12. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 2479/Π.Ε./8-2-2010 εισήγηση της Δ/νσης Πολεοδομίας Ν.Α. Ευβοίας προς το ΣΧΟΠ Ν.Α. Ευβοίας.

13. Την 8/10 γνωμοδότηση ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας, πρακτικό 6/12-5-2010.

14. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ή του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται η Διόρθωση της Υψομετρικής Μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Προσωπικού Ολυμπιακής Αεροπορίας ΣΠΟΑ στο Δήμο Αμαρυνθίων Δ.Δ. Γυμνού Ευβοίας, όπως συντάχθηκε από την «ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ» Ε.Ε. - Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε και συγκεκριμένα από τον ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟ Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκαν από την Δ/ντρια Πολεοδομίας Ν.Α. Ευβοίας.

Η απόφαση αυτή καθώς και τα συνοδευτικά διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και να ισχύουν από την δημοσίευσή τους.

Χαλκίδα, 22 Ιουνίου 2010

Ο Αντινομάρχης
ΑΝΕΣΤΗΣ ΠΙΣΧΙΝΑΣ

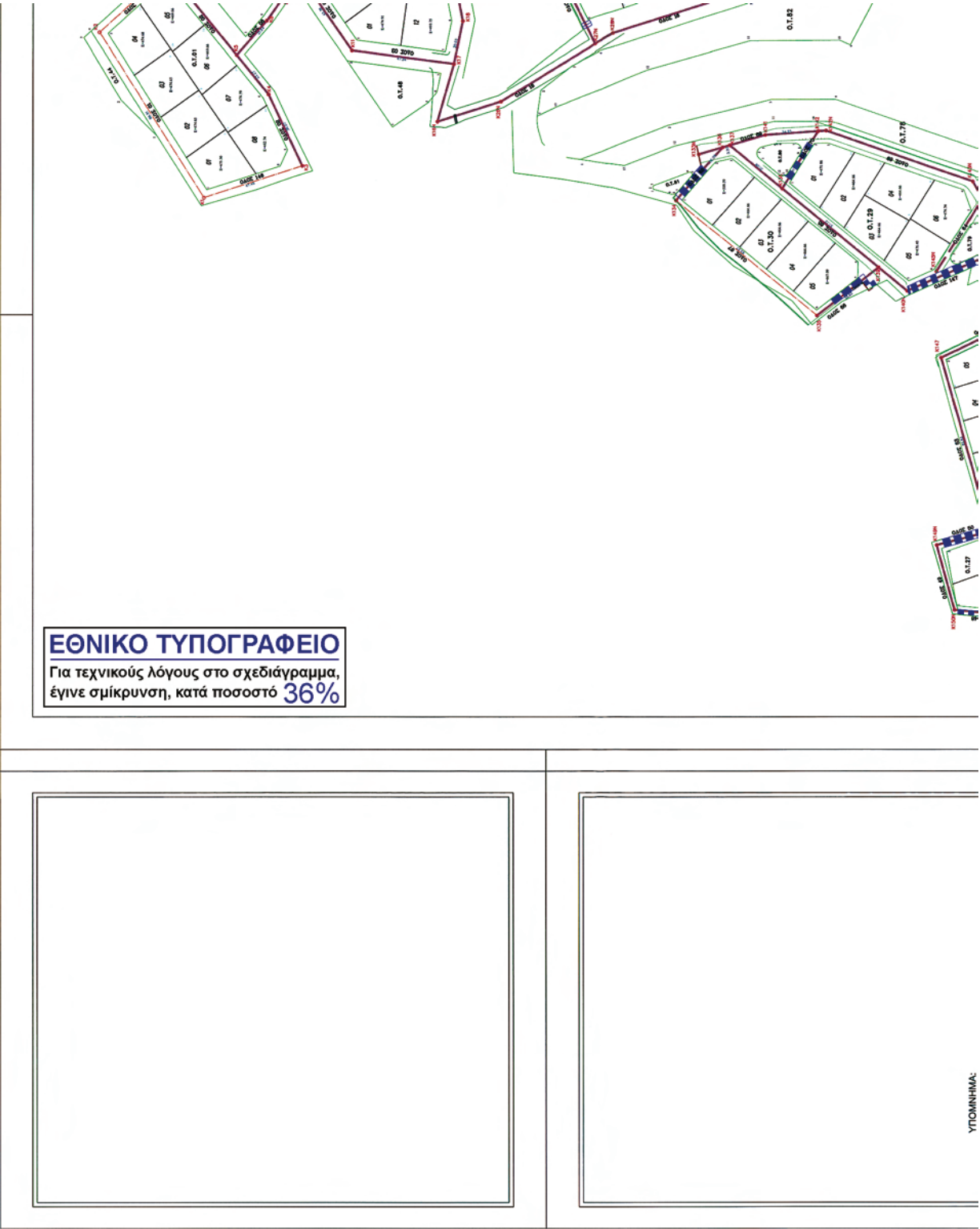


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

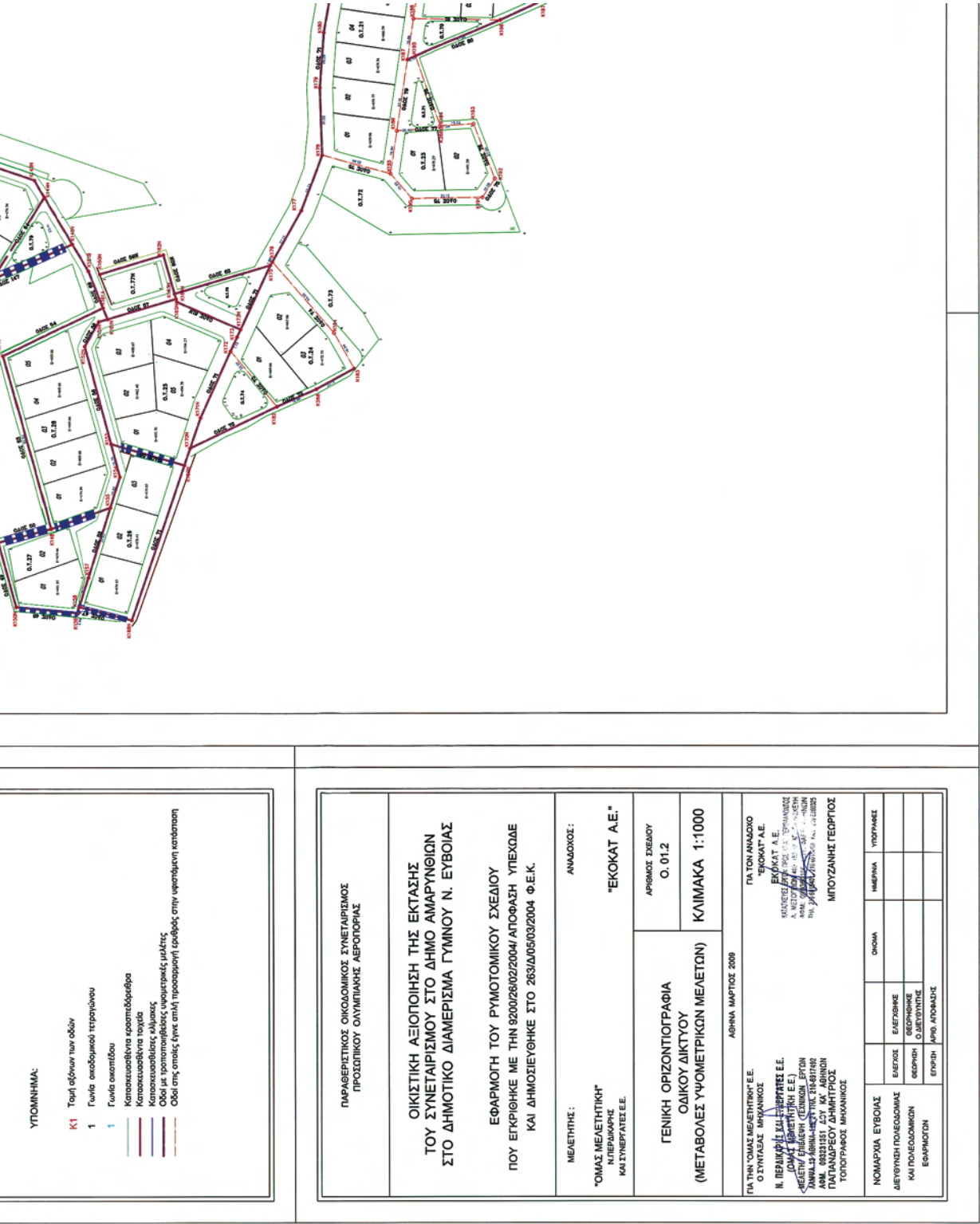
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**













ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 37%

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ▲ T3 Τριγωνομετρικό σημείο
- Σ1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αφετηρία
- K1 Τομή οδών των οδών
- 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξονας οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 01			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 48		
Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488153.610	4254773.340	01	488182.420	4254688.210
02	488225.130	4254818.650	02	488212.678	4254709.009
03	488249.680	4254791.680	03	488206.950	4254665.950
04	488195.650	4254747.500	04	488198.350	4254667.790
05	488172.000	4254736.280	05	488193.550	4254671.890
06	488164.520	4254739.700			
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 02			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 49		
Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488222.180	4254704.620	01	488328.450	4254699.460
02	488294.870	4254754.590	02	488346.580	4254711.380
03	488332.190	4254720.780	03	488365.060	4254700.890
04	488331.480	4254712.960	04	488355.290	4254684.220
05	488255.960	4254665.930			
06	488230.850	4254661.040			
07	488216.760	4254663.940			
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 30			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 78		
Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488148.910	4254555.270	01	488167.560	4254602.200
02	488166.380	4254540.050	02	488183.190	4254561.830
03	488168.070	4254532.650	03	488195.000	4254514.550
04	488120.730	4254474.860	04	488195.080	4254485.140
05	488113.230	4254474.940	05	488156.190	4254372.240
06	488098.490	4254493.740	06	488146.850	4254366.190
			07	488139.830	4254407.960
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 31			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 81		
Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488231.580	4254598.790	01	488153.790	4254568.020
02	488253.070	4254609.460	02	488154.710	4254568.770
03	488277.830	4254539.200	03	488155.690	4254568.120
04	488254.350	4254528.220	04	488161.740	4254551.880
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 33			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 82		
Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488336.920	4254562.250	01	488187.370	4254621.970
02	488426.180	4254603.970	02	488199.220	4254620.270
03	488438.890	4254577.910	03	488210.320	4254605.950
04	488349.890	4254536.320	04	488217.040	4254593.620
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 44			05	488239.590	4254523.770
Αριθμός κορυφής	X	Y	06	488255.950	4254439.320
01	488178.440	4254796.180	07	488255.910	4254437.510
02	488194.730	4254812.670	08	488242.790	4254466.430
03	488223.180	4254829.710	09	488219.880	4254478.530
04	488226.170	4254826.420	10	488222.010	4254483.340
			11	488221.780	4254524.370
			12	488208.550	42544571.070
			13	488191.565	4254613.177

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΓΝΩΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

"ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ"
Ν. ΠΕΡΙΚΑΡΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

"ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε."

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Φ. 01

ΦΥΛΛΟ 1 από 6

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

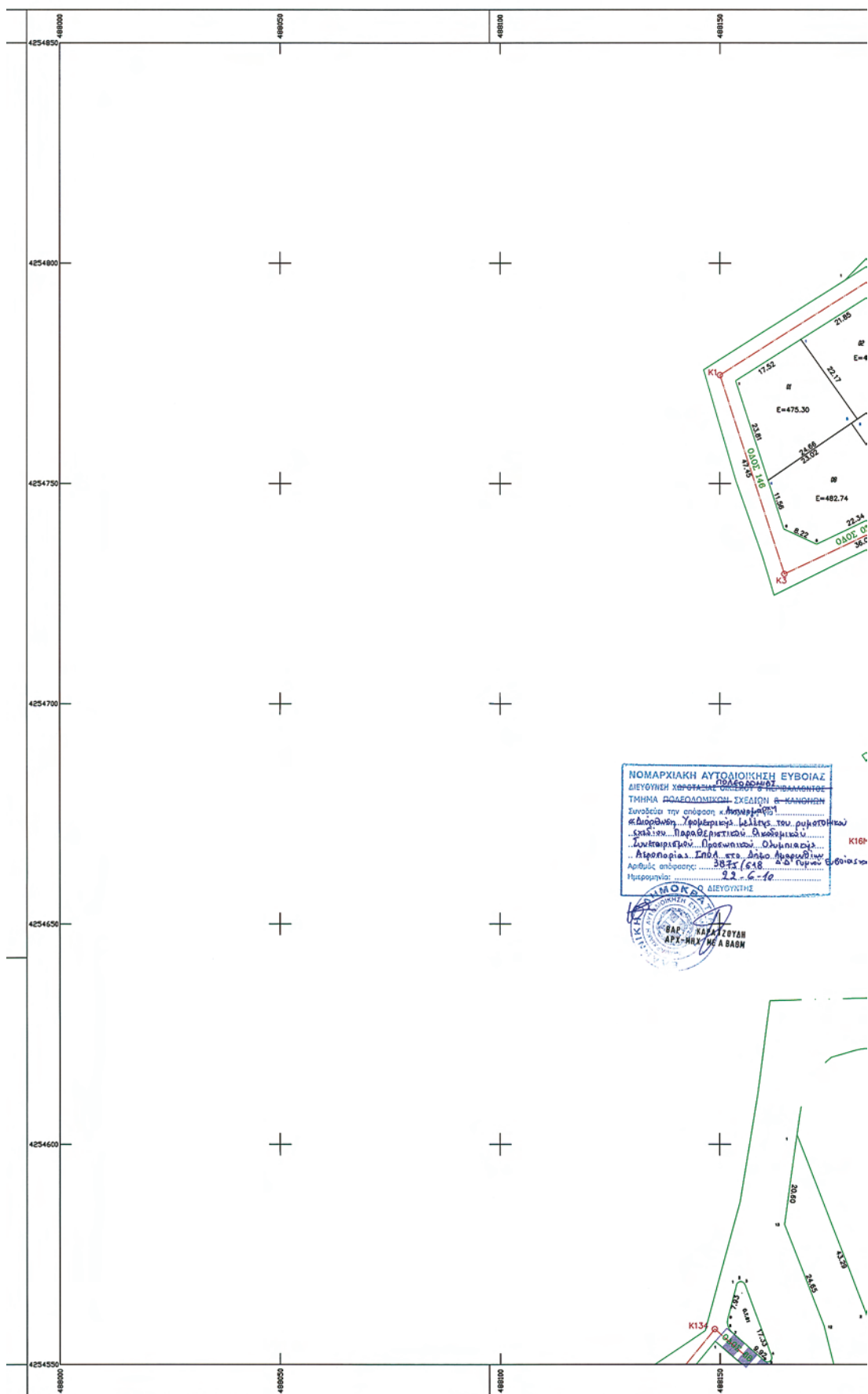
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ" Ε.Ε.
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ν. ΠΕΡΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
(ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.)
ΜΕΛΕΤΑ - ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΔΕΛΤΑ 13 ΑΘΗΝΑ 135 24 ΤΗΛ: 210-9171492
ΑΦΜ: 083281351 ΔΟΥ ΚΑ' ΑΘΗΝΩΝ
ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
"ΕΚΟΚΑΤ" Α.Ε.
ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Α. ΜΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΦΜ: 09-0000000-00
ΤΗΛ: 210-9171492 FAX: 210-9171492
ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΩΝ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΦΕΡΟΜΕΝΗ	ΦΕΡΟΜΕΝΗ			
	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ			
	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
ΤΩΝ ΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

Α/Α	X	Y	H
K1	488150.04	4254774.63	282.21
K2	488225.85	4254822.53	279.04
K3	488164.68	4254729.49	274.45
K4	488197.27	4254744.95	274.65
K5	488215.28	4254759.68	273.57
K6N	488245.64	4254784.50	271.91
K7	488254.02	4254791.36	271.48
K8	488231.08	4254743.87	269.72
K8N	488243.83	4254736.81	266.83
K10N	488270.93	4254758.11	265.81
K11	488217.43	4254706.82	266.66
K12	488252.34	4254730.82	265.39
K13N	488260.11	4254749.91	263.81
K14	488291.72	4254757.89	263.23
K15	488293.13	4254758.86	263.17
K16N	488184.92	4254687.54	261.14
K17	488211.20	4254659.99	259.15
K18	488230.82	4254655.95	257.67
K19	488257.82	4254661.20	256.59
K20	488322.20	4254701.29	253.83
K21	488342.15	4254714.44	252.90
K22	488343.11	4254715.07	252.90
K26N	488194.09	4254638.45	255.11
K27N	488220.38	4254650.47	246.48
K28	488254.20	4254612.26	249.30
K28N	488225.36	4254587.33	245.09
K32A	488326.64	4254559.80	235.40
K32N	488334.38	4254563.42	235.14
K134	488148.83	4254558.02	250.17





ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

①	②
③	④
⑤	⑥

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **37%**

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ▲ T3 Τριγωνομετρικό σημείο
- ◊ S1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αφετηρία
- K1 Τομή αξόνων των οδών
- 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξονας οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΕΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

"ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ"
Ν. ΠΕΡΙΩΔΙΚΑΡΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

"ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε."

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ. 02

ΦΥΛΛΟ 2 από 6

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

ΓΙΑ ΤΗΝ "ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ" Ε.Ε.
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
"ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε."

Η. ΠΕΡΙΩΔΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
(ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.)
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΛΕΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ-ΕΡΓΩΝ
ΔΙΑΜΕΤΡ 19 ΑΘΗΝΑ 115 ΣΤ.ΤΗΛ. 210-6317492
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΟΥ. ΚΑΙ ΔΕΛΤΙΟΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ ΠΕΡΙΩΔΙΚΑΡΗΣ
Α. ΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ "ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗΣ"
ΑΡΜ: ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΟΧΩΝ ΤΟΥ ΒΑΘΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ. 210-6317492 FAX: 210-6380325

ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΙΝΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ			
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 03

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488534.610	4254774.740
02	488551.580	4254782.530
03	488577.130	4254771.220
04	488591.140	4254750.430
05	488558.780	4254727.830
06	488546.650	4254728.800

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 04

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488593.740	4254685.710
02	488621.130	4254688.180
03	488622.470	4254673.370
04	488645.160	4254669.340
05	488621.050	4254625.540
06	488593.730	4254652.990

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 05

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488508.470	4254637.850
02	488539.820	4254680.840
03	488576.750	4254684.170
04	488576.740	4254652.840
05	488535.550	4254611.110

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 06

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488540.370	4254601.770
02	488588.110	4254650.130
03	488616.790	4254621.310
04	488569.160	4254573.910

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 07

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488443.290	4254568.500
02	488480.830	4254602.650
03	488504.850	4254630.180
04	488530.020	4254605.330
05	488456.730	4254543.440

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 08

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488461.560	4254534.430
02	488497.960	4254565.170
03	488536.830	4254521.690
04	488521.100	4254503.710
05	488489.250	4254482.820

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 33

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488336.920	4254562.250
02	488426.180	4254603.970
03	488438.890	4254577.910
04	488349.890	4254536.320

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 34

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488354.300	4254527.490
02	488433.970	4254564.720
03	488446.820	4254540.760
04	488366.450	4254503.200

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 57

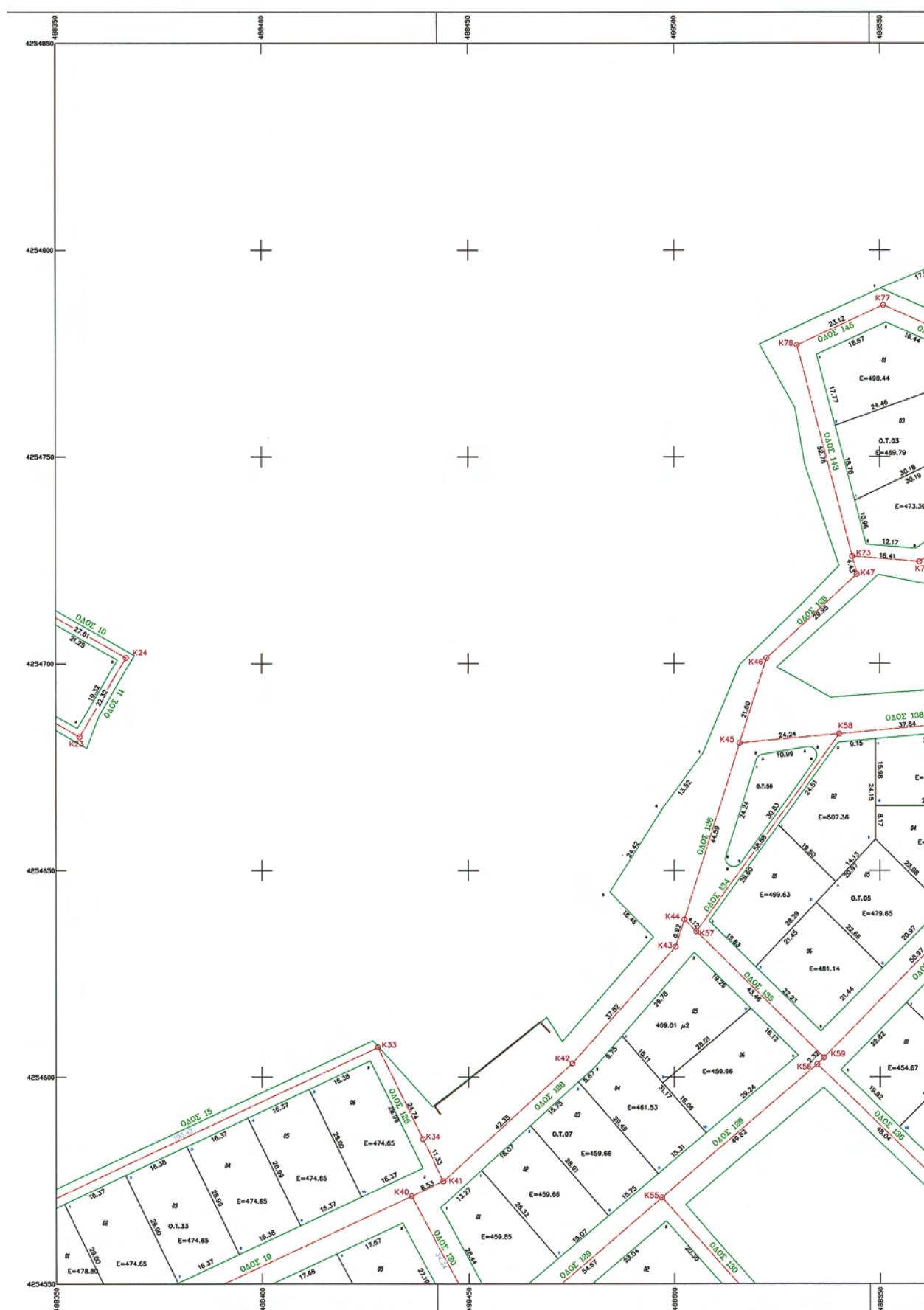
Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488505.480	4254676.230
02	488507.990	4254676.820
03	488508.990	4254674.440
04	488495.860	4254632.980
05	488484.350	4254644.750
06	488497.420	4254665.380

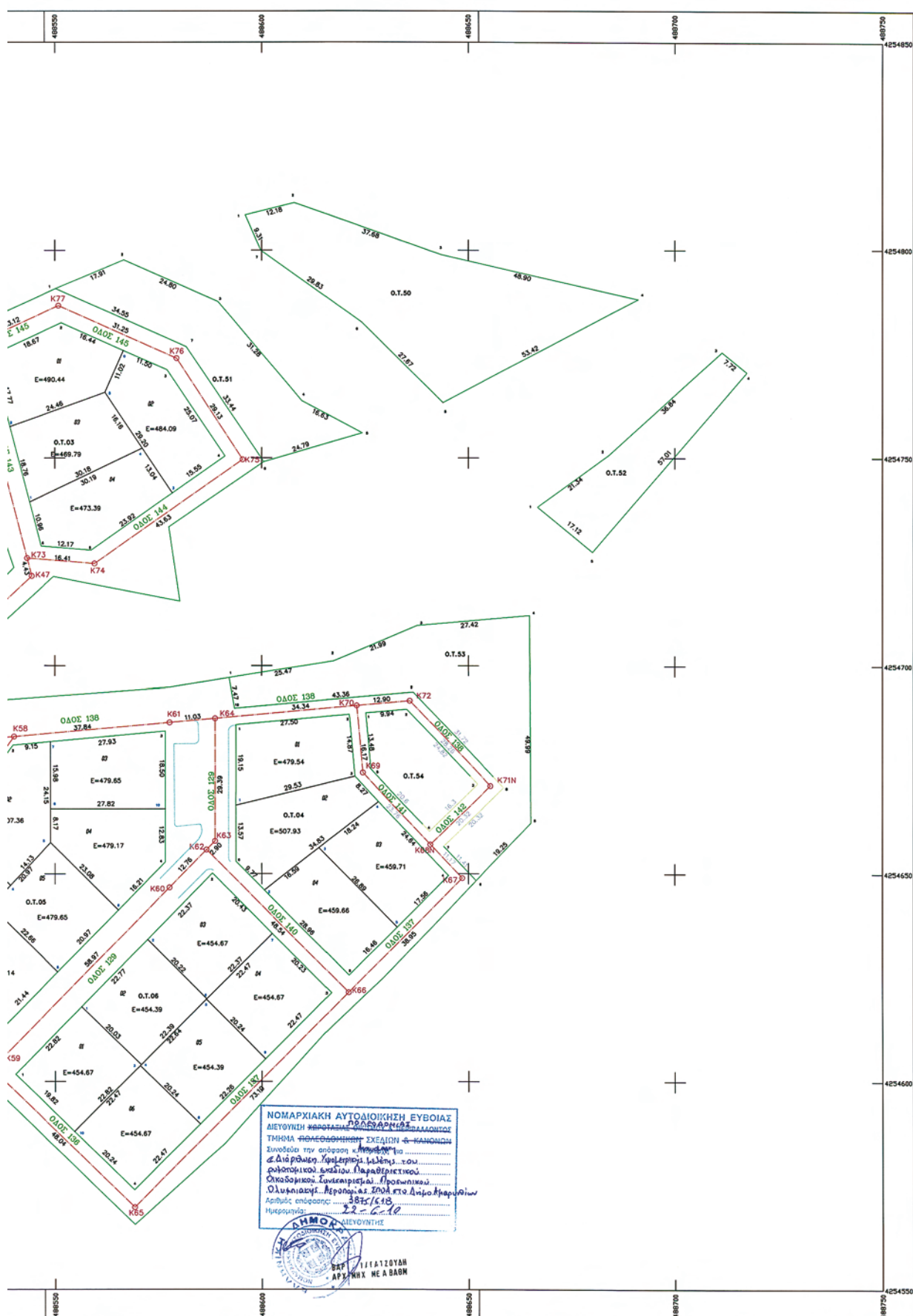
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 58

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488444.790	4254588.110
02	488467.890	4254609.130
03	488471.260	4254605.430
04	488448.150	4254584.420

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΦΟΜΕΤΡΩΝ

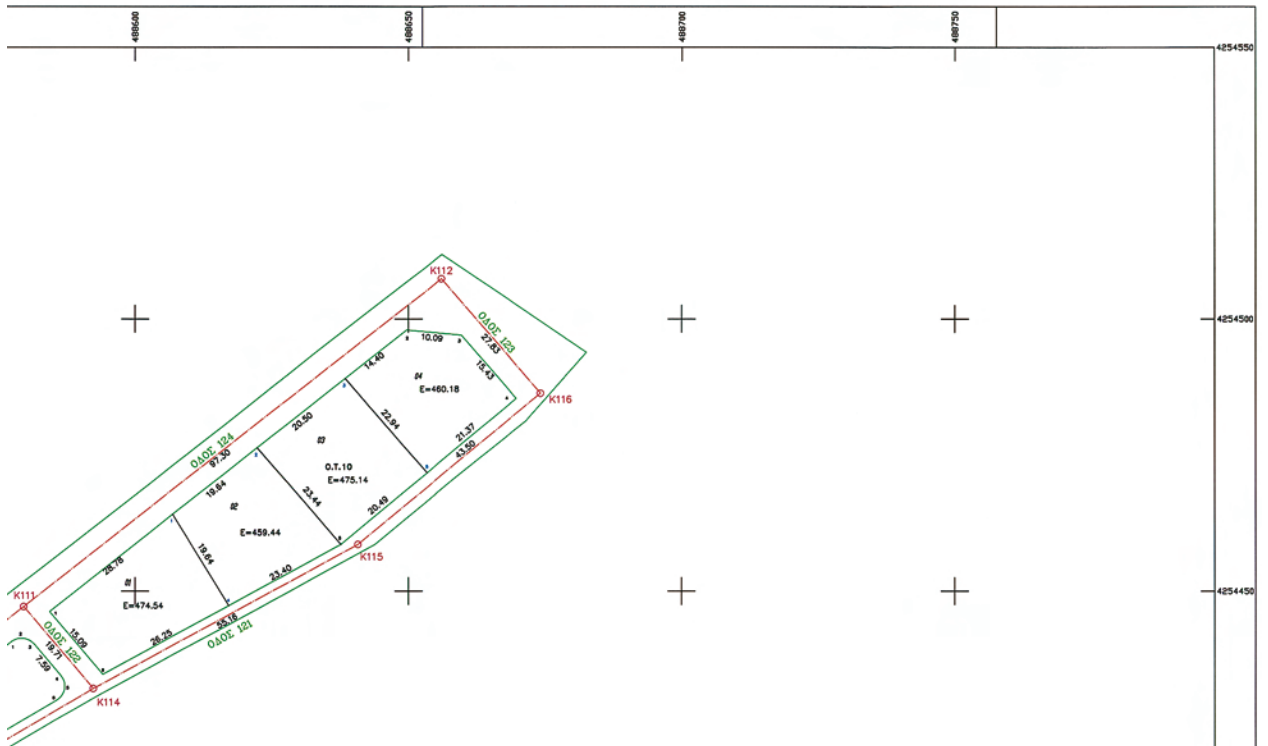
Δ/Α	X	Y	H
K23	488355.84	4254682.19	248.80
K24	488377.12	4254701.44	248.48
K33	488428.09	4254607.22	233.01
K34	488438.93	4254584.98	229.08
K40	488436.17	4254571.19	227.80
K41	488443.90	4254574.80	227.82
K42	488475.20	4254603.33	227.43
K43	488500.35	4254631.58	228.88
K44	488502.44	4254638.18	228.94
K45	488515.91	4254680.69	228.89
K46	488522.43	4254701.28	228.44
K47	488544.38	4254721.66	228.80
K55	488496.95	4254570.86	221.99
K56	488534.67	4254603.11	221.01
K57	488505.37	4254635.29	228.77
K58	488540.06	4254682.87	224.45
K59	488536.30	4254604.76	220.94
K60	488577.73	4254646.73	217.94
K61	488577.75	4254686.27	218.78
K62	488586.69	4254655.81	217.35
K63	488588.73	4254657.87	217.31
K64	488588.74	4254687.26	217.77
K65	488569.22	4254569.74	214.53
K66	488620.83	4254651.41	211.67
K67	488648.49	4254648.94	208.24
K68N	488640.77	4254657.02	209.51
K69	488624.40	4254674.25	212.93
K70	488622.84	4254690.35	214.72
K71N	488655.38	4254671.15	208.86
K72	488635.79	4254691.51	213.46
K73	488543.26	4254725.95	228.69
K74	488559.81	4254744.64	226.81
K75	488595.39	4254749.82	221.47
K76	488579.47	4254774.01	223.80
K77	488550.90	4254788.68	229.25
K78	488529.88	4254777.01	233.85



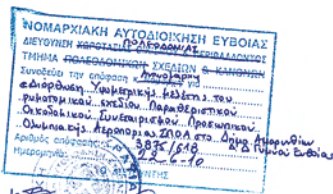






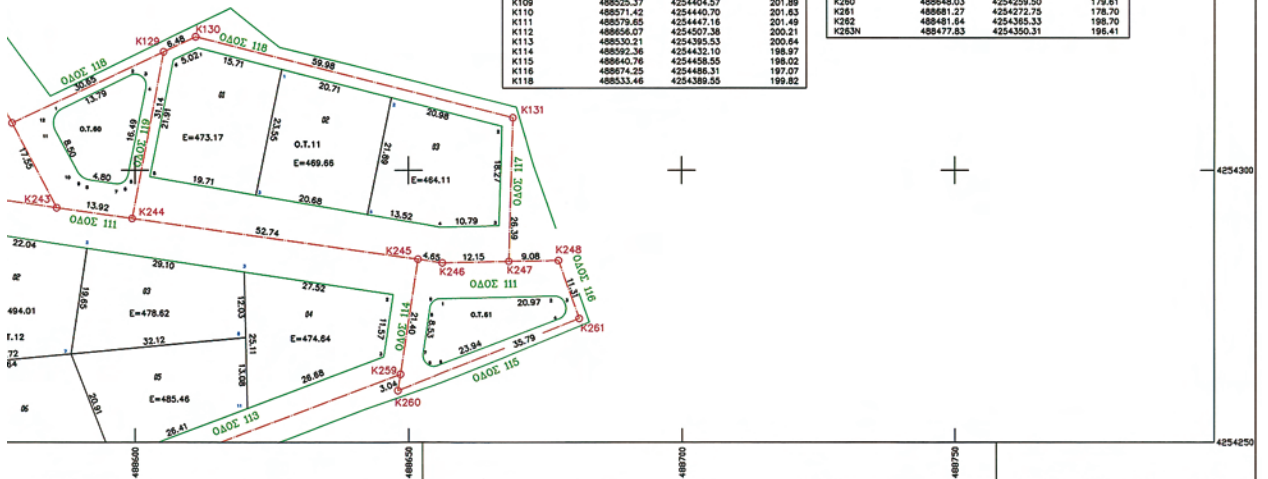


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
ΤΩΝ ΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΛΕΩΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ



Α/Α	Χ	Υ	Η
K30N	488350.54	4254531.21	229.82
K30N	488388.07	4254486.18	223.83
K31N	488360.42	4254498.25	224.59
K32A	488358.02	4254497.13	224.63
K32N	488365.60	4254500.66	224.50
K33N	488380.66	4254493.03	223.39
K34	488405.41	4254535.32	222.21
K34A	488402.40	4254540.92	223.02
K34N	488438.49	4254529.57	221.48
K35	488353.34	4254439.54	218.16
K36A	488372.56	4254448.53	217.95
K36N	488388.29	4254455.87	217.72
K37	488381.68	4254452.78	217.86
K38	488397.17	4254460.02	217.60
K38A	488410.03	4254498.88	218.47
K38N	488406.95	4254476.53	213.21
K39	488529.09	4254504.17	211.70
K40	488527.82	4254505.07	211.86
K41	488541.17	4254521.33	212.03
K42A	488563.11	4254534.02	208.53
K42N	488568.87	4254535.86	208.46
K43	488446.27	4254341.11	197.30
K44	488388.84	4254383.56	208.51
K45	488409.53	4254388.56	208.26
K46	488509.16	4254435.13	206.54
K47	488383.80	4254348.92	204.41
K48	488385.12	4254335.34	202.39
K49	488388.32	4254340.82	202.51
K50	488421.45	4254350.40	203.84
K51	488475.69	4254375.76	203.02
K52	488527.74	4254400.09	201.28
K53	488525.37	4254404.57	201.89
K54	488571.42	4254440.70	201.63
K55	488579.65	4254447.16	201.49
K56	488566.07	4254507.38	200.21
K57	488532.21	4254385.53	200.64
K58	488592.36	4254432.10	198.97
K59	488640.76	4254458.55	198.02
K60	488674.25	4254468.31	197.07
K61	488533.46	4254389.55	199.82

Α/Α	Χ	Υ	Η
K119N	488388.02	4254318.13	200.86
K120N	488405.60	4254328.76	199.37
K121	488454.68	4254338.17	193.70
K122	488561.25	4254338.26	192.49
K123	488577.56	4254308.67	188.41
K124	488605.38	4254311.75	188.32
K125	488611.14	4254324.51	188.15
K126	488669.25	4254308.66	182.38
K127	488589.43	4254291.02	195.98
K128	488388.37	4254280.83	195.99
K129	488402.24	4254292.10	195.29
K130	488484.08	4254299.00	190.74
K131	488484.04	4254299.61	190.66
K132	488487.00	4254299.86	190.57
K133	488519.61	4254302.81	189.75
K134	488548.01	4254298.54	188.52
K135	488585.71	4254293.13	185.76
K136	488599.48	4254291.15	185.76
K137	488651.70	4254283.66	181.67
K138	488656.30	4254283.00	181.30
K139	488668.45	4254283.28	180.33
K140	488677.53	4254283.43	179.53
K141	488688.57	4254259.52	181.05
K142	488691.69	4254258.33	181.05
K143	488405.58	4254259.76	190.55
K144	488488.44	4254282.50	185.77
K145	488489.22	4254282.59	185.66
K146	488545.05	4254284.51	184.55
K147	488543.73	4254289.38	185.14
K148	488546.67	4254281.92	184.21
K149	488648.49	4254282.50	178.78
K150	488648.03	4254259.50	179.61
K151	488681.27	4254272.79	178.70
K152	488481.64	4254355.33	198.70
K153	488477.83	4254350.31	196.41



ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1

2

3

4

5

6

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

T3

Τριγωνομετρικό σημείο

Σ1

Πολυγωνομετρικό σημείο

R1

Χωροσταθμική αφετηρία

K1

Τομή αξόνων των οδών

1

Γωνία οικοδομικού τετραγώνου

1

Γωνία οικοπέδου

Αξονας οδού

Ρυμοτομική γραμμή

Όριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

"ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ"
Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

"ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε."

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ. 05

ΦΥΛΛΟ 5 από 6

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

ΓΙΑ ΤΗΝ "ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ" Ε.Ε.
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
"ΕΚΟΚΑΤ" Α.Ε.

Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
(ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.)
ΜΕΚΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ-ΕΡΓΩΝ
ΔΑΜΩΝ, ΤΕΛΕΥΤΑ ΤΩΝ ΣΤ. ΤΗΛ. 210-6917492
ΑΦΜ. 08323121 Δ.Σ.Υ. ΚΑ' ΑΘΗΝΩΝ
ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε.
ΚΑΡΟΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΕΡΙΣΣΟΠΟΥΛΟΣ
Α. Π.Σ.Π. Α.Ε.Κ.Ε.Υ.Η.
ΑΦΜ. 08323121 Δ.Σ.Υ. ΚΑ' ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ. 210-6917492 FAX 210-6988005
ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΑΡΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ

ΟΝΟΜΑ

ΗΜΕΡΩΝΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 16

Αριθμός κορυφής X Y

01 488277.370 4254277.810

02 488387.420 4254285.470

03 488389.780 4254282.290

04 488281.840 4254243.360

05 488276.990 4254247.500

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 17

01 488276.820 4254234.360

02 488390.590 4254254.320

03 488392.830 4254232.380

04 488286.210 4254230.550

05 488276.480 4254207.900

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 18

01 488299.910 4254101.220

02 488322.600 4254113.650

03 488411.110 4254121.510

04 488418.890 4254091.630

05 488312.250 4254096.610

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 21

01 488171.320 4254284.250

02 488200.170 4254285.210

03 488224.740 4254283.460

04 488265.350 4254278.200

05 488294.980 4254246.890

06 488165.290 4254261.680

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 22

01 488232.840 4254243.560

02 488294.880 4254238.810

03 488294.330 4254195.840

04 488240.460 4254192.820

05 488232.430 4254211.660

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 23

01 488160.650 4254254.280

02 488179.630 4254251.460

03 488181.530 4254221.720

04 488160.990 4254213.700

05 488153.370 4254218.790

06 488152.760 4254247.480

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 71

01 488185.460 4254248.580

02 488202.630 4254246.030

03 488203.480 4254245.130

04 488202.820 4254244.100

05 488166.310 4254238.260

06 488183.650 4254238.580

07 488182.310 4254240.890

08 488182.020 4254245.420

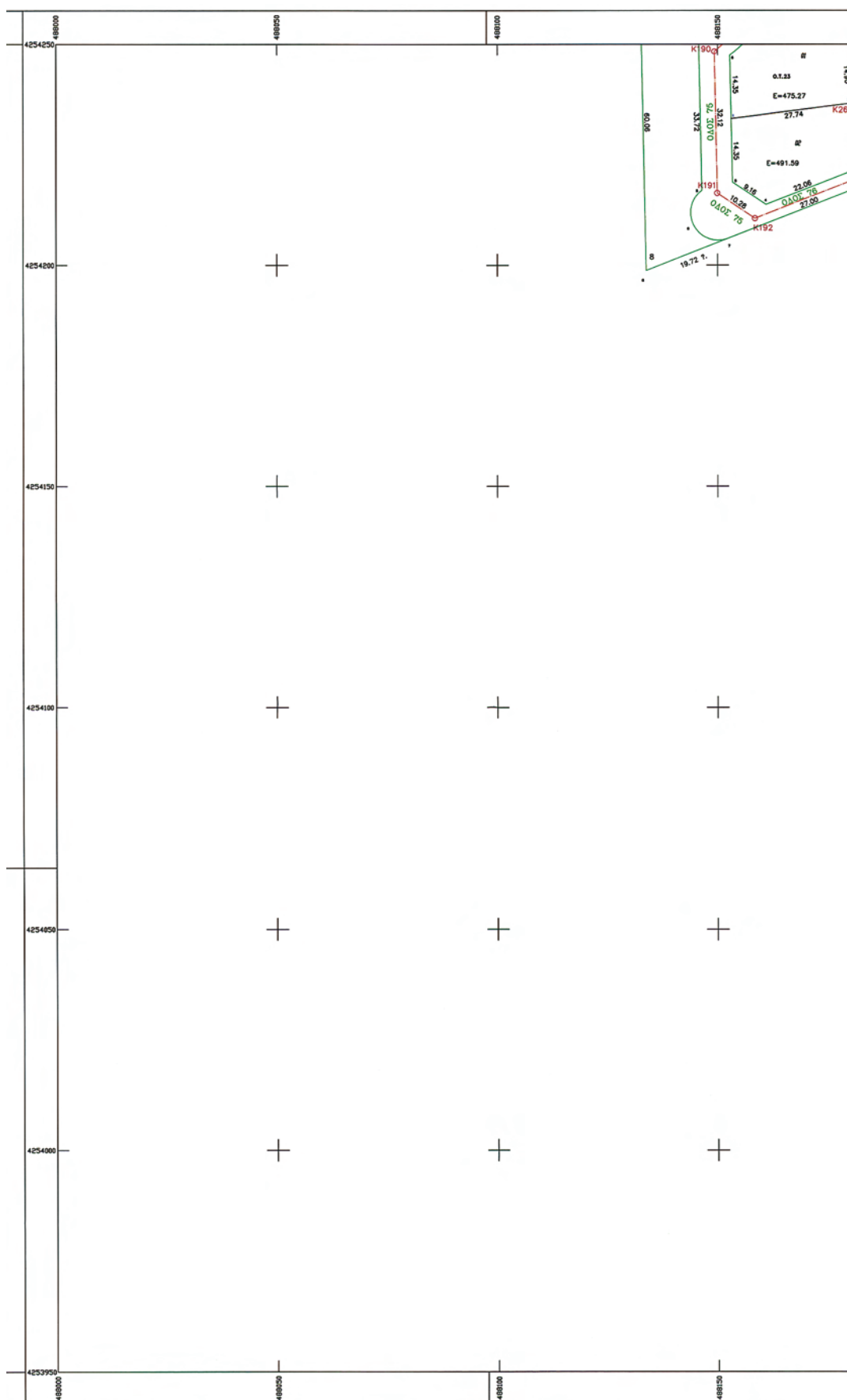
09 488182.950 4254247.820

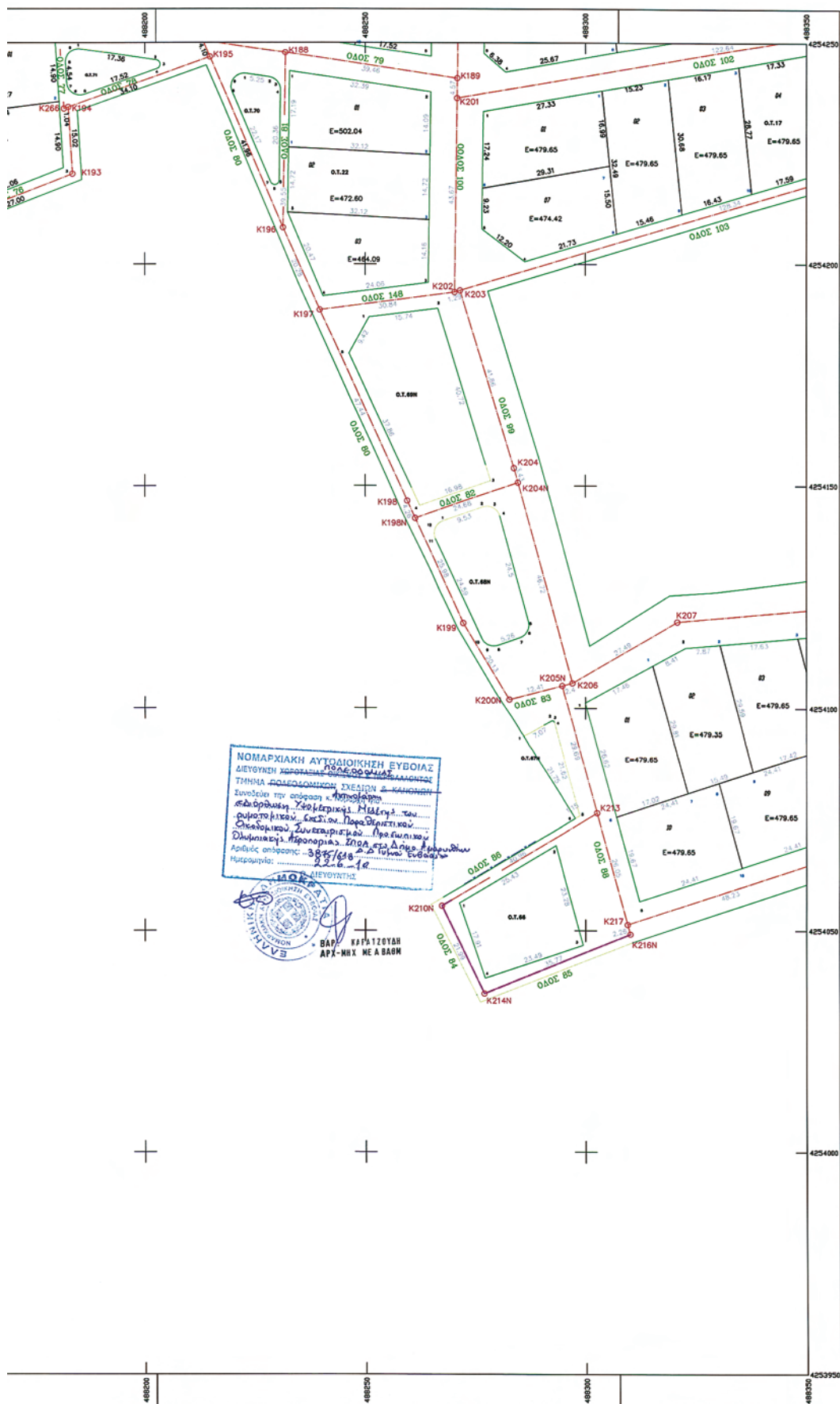
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
ΤΩΝ ΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

Α/Α	X	Y	H
K188	488180.38	4254255.39	195.00
K187	488213.21	4254250.52	195.10
K186	488231.89	4254247.75	194.75
K189	488270.92	4254241.95	193.99
K190	488139.47	4254247.72	195.94
K191	488149.92	4254218.28	192.17
K192	488158.47	4254210.57	191.50
K193	488183.62	4254220.39	191.62
K194	488192.67	4254235.35	193.30
K195	488214.82	4254246.75	194.81
K196	488231.39	4254208.20	189.19
K197	488230.72	4254189.71	186.63
K198	488259.52	4254146.61	180.38
K198H	488261.32	4254142.73	179.84
K199	488272.23	4254119.16	177.15
K200H	488282.68	4254101.95	175.28
K201	488270.86	4254337.38	193.41
K202	488270.30	4254193.71	186.48
K203	488271.54	4254194.08	186.53
K204	488283.76	4254154.04	180.60
K204H	488284.67	4254150.73	180.14
K205H	488294.69	4254105.07	175.12
K206	488297.02	4254105.67	175.13
K207	488320.78	4254119.49	175.94
K210H	488287.37	4254055.56	171.17
K213	488302.61	4254076.45	171.69
K214H	488278.98	4254035.78	169.39
K216H	488310.15	4254049.17	169.08
K217	488309.55	4254051.34	169.22
K266	488181.89	4254235.03	193.35

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 37%





ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ▲ T3 Τριγωνομετρικό σημείο
- Σ1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αφετηρία
- K1 Τομή οδών των οδών
- 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξονας οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Όριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 15

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488407.490	4254258.190
02	488408.160	4254258.900
03	488490.150	4254242.740
04	488444.110	4254224.470
05	488424.970	4254215.300
06	488415.040	4254210.360
07	488409.740	4254234.100

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 17

01	488276.820	4254234.360
02	488390.590	4254254.320
03	488392.830	4254232.380
04	488296.210	4254200.550
05	488276.480	4254207.900

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 18

01	488299.910	4254101.220
02	488322.600	4254113.650
03	488411.110	4254121.510
04	488418.890	4254091.630
05	488312.250	4254056.610

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 19

01	488359.280	4254063.640
02	488407.980	4254079.630
03	488418.110	4254044.380
04	488369.400	4254028.390

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 20

01	488414.640	4254081.810
02	488423.080	4254084.590
03	488496.830	4254097.430
04	488502.610	4254084.260
05	488448.150	4254054.250
06	488424.790	4254046.570

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 62

01	488493.900	4254259.090
02	488523.290	4254260.090
03	488525.800	4254256.070
04	488524.200	4254255.250
05	488495.990	4254244.940
06	488493.820	4254245.160
07	488492.650	4254246.990
08	488491.500	4254256.290
09	488492.080	4254258.220

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 64

01	488413.130	4254121.690
02	488417.930	4254122.120
03	488425.310	4254093.740
04	488420.790	4254092.250

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

"ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ"
Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

"ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε."

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ. 06

ΦΥΛΛΟ 6 από 6

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

ΓΙΑ ΤΗΝ "ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ" Ε.Ε.
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
"ΕΚΟΚΑΤ" Α.Ε.Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
(ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.)
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΔΙΑΔΡΑ 13 ΑΘΗΝΑ 115 ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ 010-6917492
ΑΦΜ. 083231551 ΔΟΥ ΚΑΤ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΑΠΑΔΑΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΕΚΟΚΑΤ Α.Ε.
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΩΝ
Α. ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΑΘΗΝΑ, ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ 210/Β/15/03/05 ΤΑΧ. 210/Β/15/03/05
ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

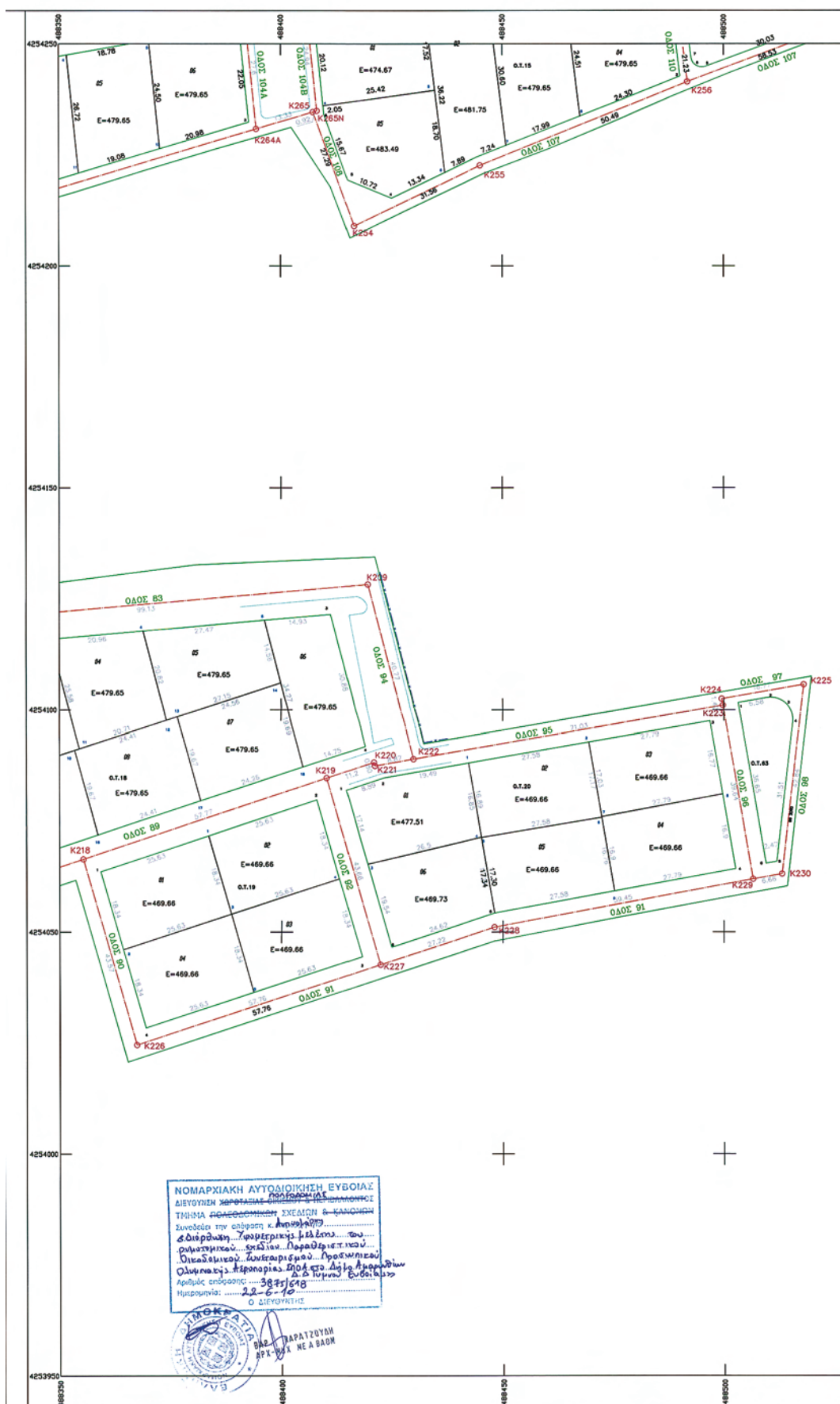
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΙΝΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ			
	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ			
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ			

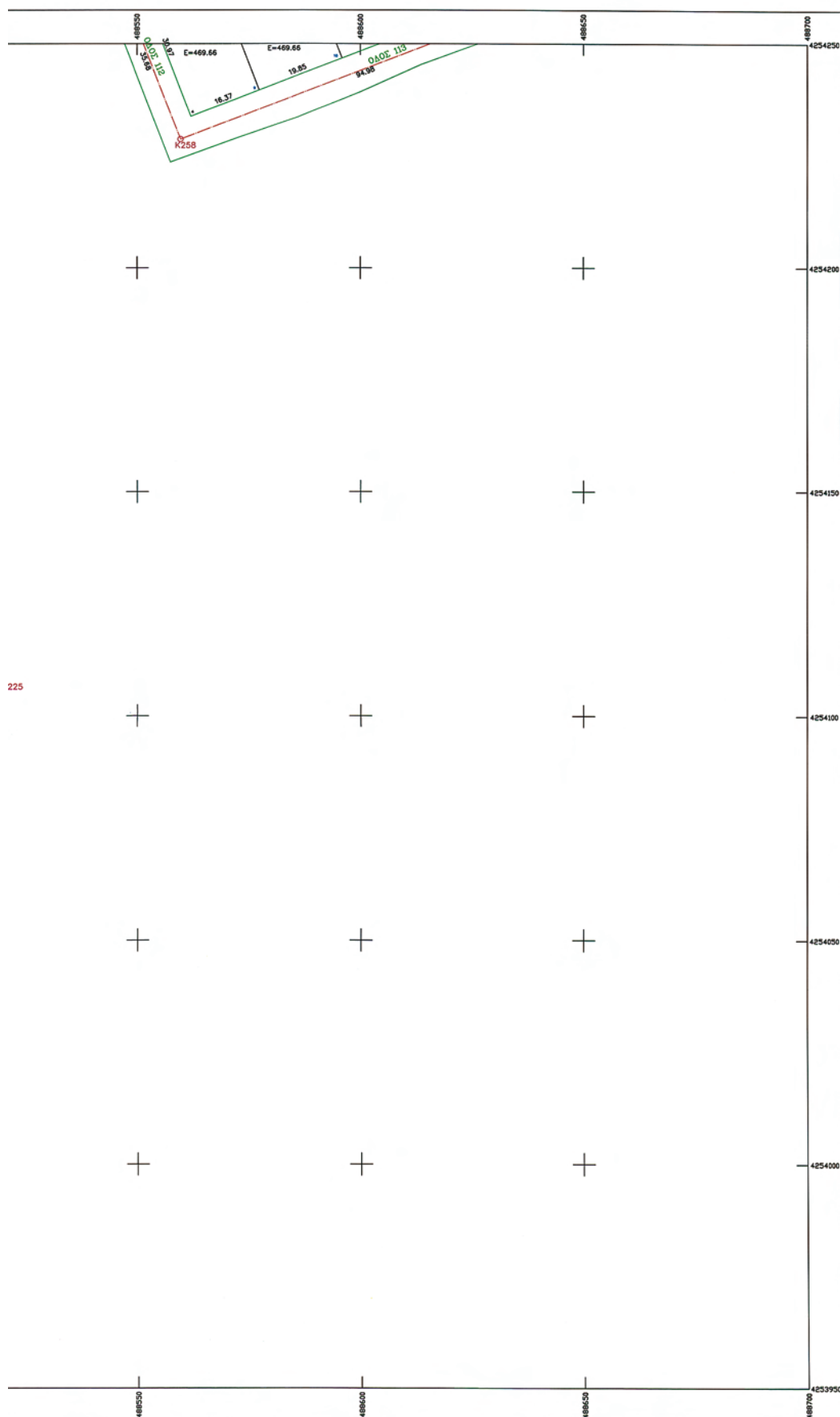
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
ΤΩΝ ΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

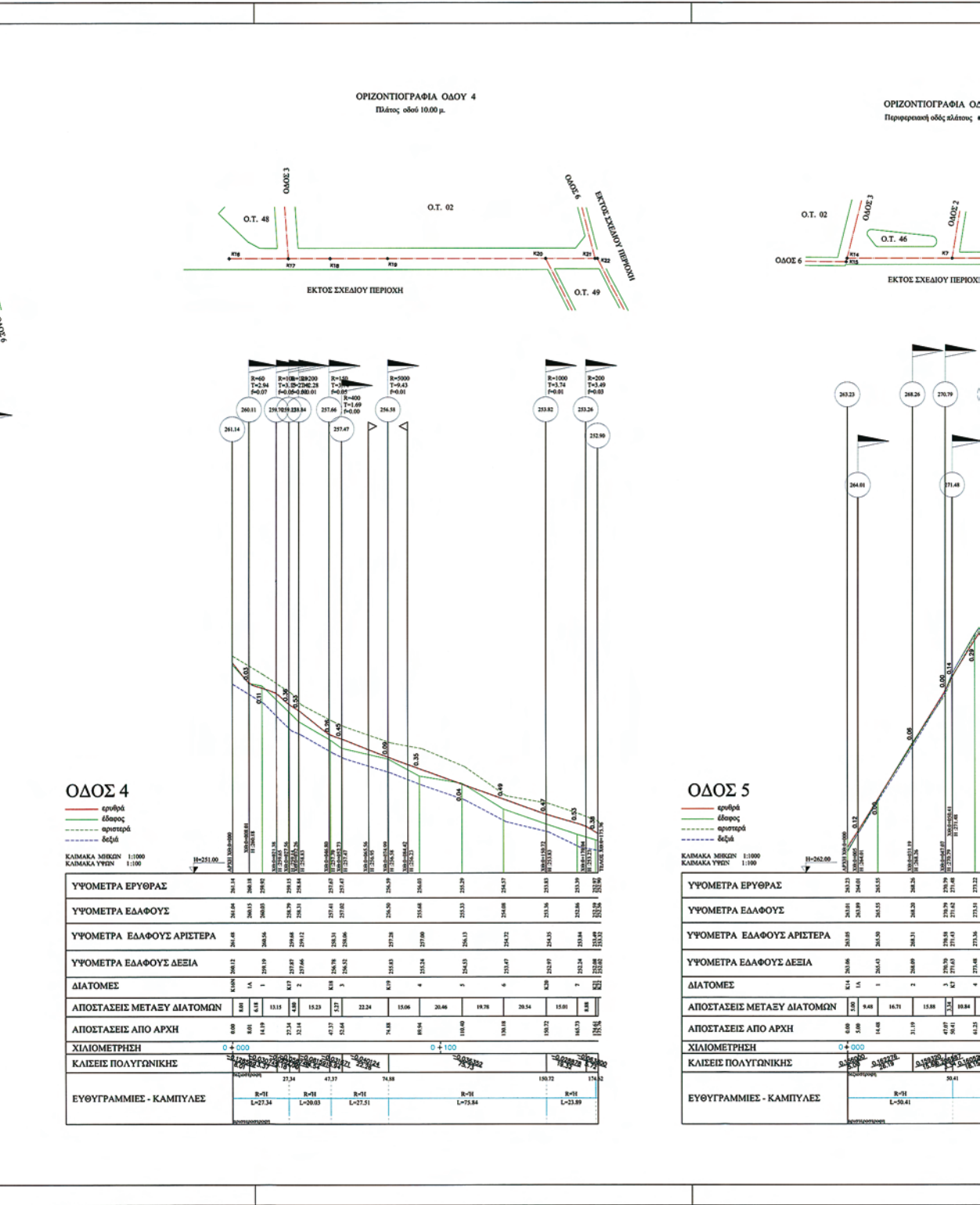
Δ/Α	X	Y	H
K209	488419.52	4254138.36	173.59
K218	488355.35	4254066.45	168.91
K219	488410.21	4254084.55	169.14
K220	488430.85	4254088.06	169.02
K221	488421.05	4254087.28	168.90
K222	488429.79	4254086.80	168.70
K223	488499.77	4254100.99	166.47
K224	488499.51	4254102.46	166.57
K225	488518.00	4254105.68	166.51
K226	488367.38	4254024.57	164.19
K227	488422.26	4254042.59	164.10
K228	488448.12	4254051.08	163.75
K229	488506.57	4254061.94	162.66
K230	488513.12	4254063.12	162.72
K234	488416.51	4254029.01	163.50
K235	488444.97	4254222.66	163.50
K236	488491.81	4254241.52	163.08
K238	488559.72	4254228.71	160.34
K264A	488394.49	4254230.87	187.25
K265	488407.26	4254234.69	187.18
K265N	488406.14	4254234.95	187.15

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 37%







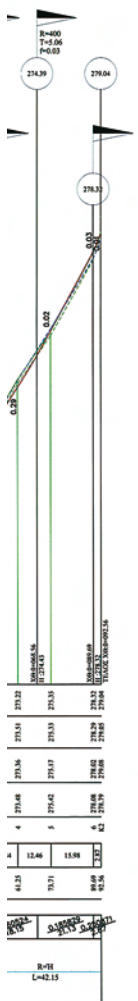
ΟΔΟΥ 5
ως 6.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 6
Παράρτημα οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 7
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΔΟΣ 6

— εργολόβ
— έδαφος
- - - - - εργολόβ
- - - - - έδαφος

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΤΡΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:1000

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΛΟΒ	252.97	252.97	252.97	252.97	252.97
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	252.99	252.97	252.97	252.97	252.97
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	252.99	252.97	252.97	252.97	252.97
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	252.99	252.97	252.97	252.97	252.97
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	3.00	15.72	17.61	15.21	12.61
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	3.00	18.72	36.33	51.54
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+030	0+108	0+144	0+195
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

ΟΔΟΣ 7

— εργολόβ
— έδαφος
- - - - - εργολόβ
- - - - - έδαφος

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΤΡΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:1000

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΛΟΒ	267.80	267.80	267.80	267.80	267.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	267.80	267.80	267.80	267.80	267.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	267.80	267.80	267.80	267.80	267.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	267.80	267.80	267.80	267.80	267.80
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	3.00	15.72	17.61	15.21	12.61
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	3.00	18.72	36.33	51.54
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+030	0+108	0+144	0+195
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

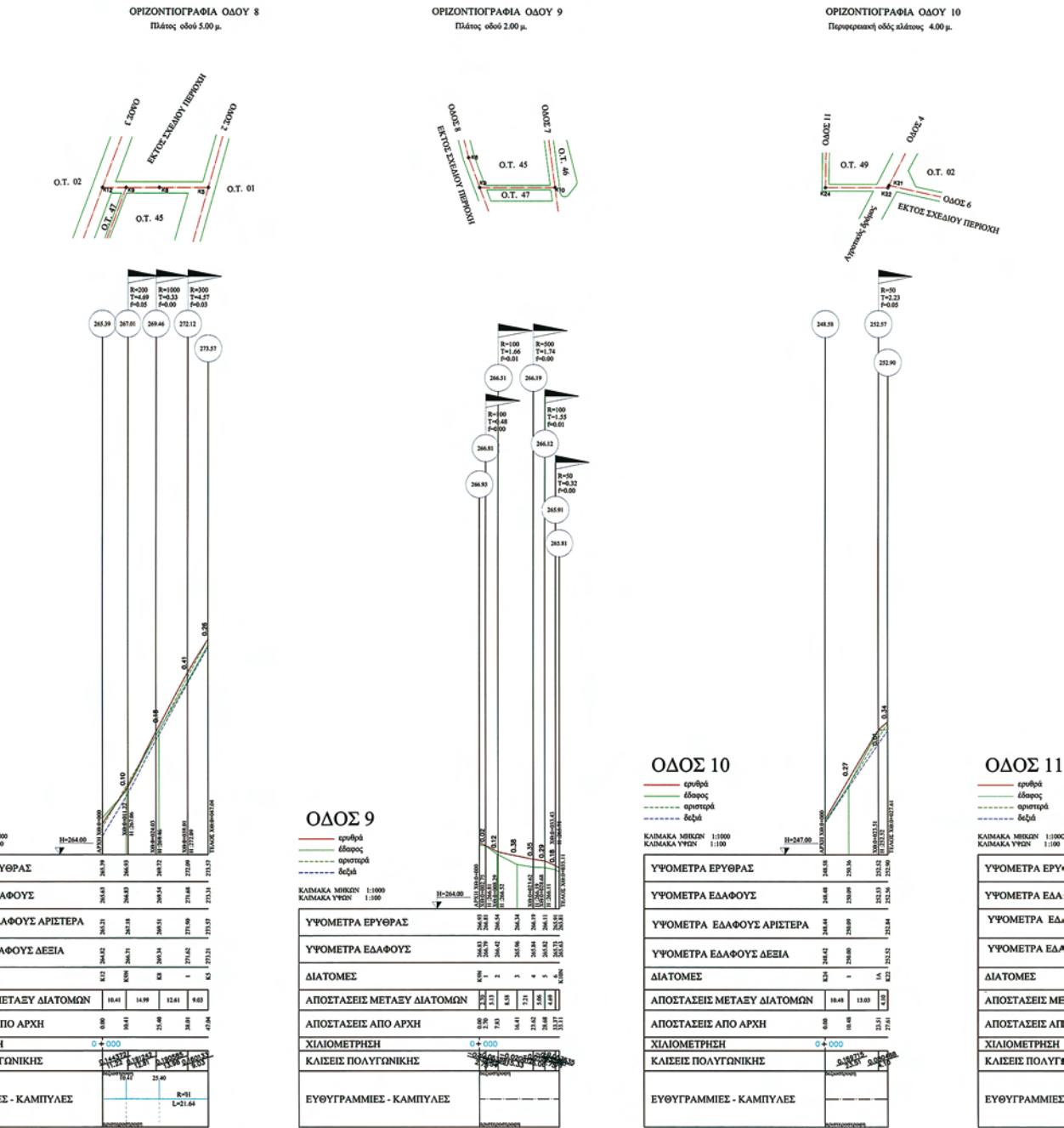
ΟΔΟΣ 8

— εργολόβ
— έδαφος
- - - - - εργολόβ
- - - - - έδαφος

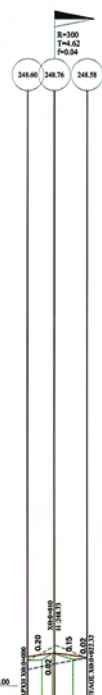
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΤΡΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:1000

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΛΟΒ	271.14	271.14	271.14	271.14	271.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	271.14	271.14	271.14	271.14	271.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	271.14	271.14	271.14	271.14	271.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	271.14	271.14	271.14	271.14	271.14
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	3.00	15.72	17.61	15.21	12.61
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	3.00	18.72	36.33	51.54
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+030	0+108	0+144	0+195
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

--	--	--



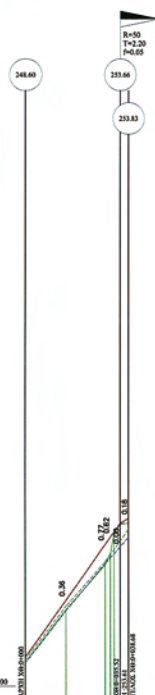
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 11
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΛΟΣ 11

[illegible]

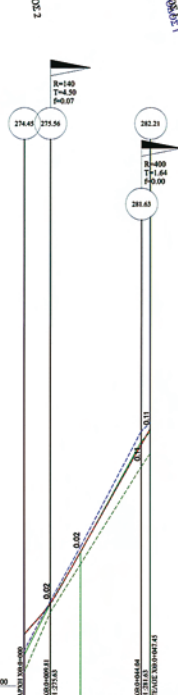
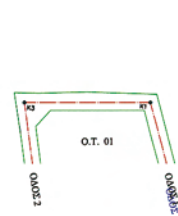
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 12
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΔΟΣ 12

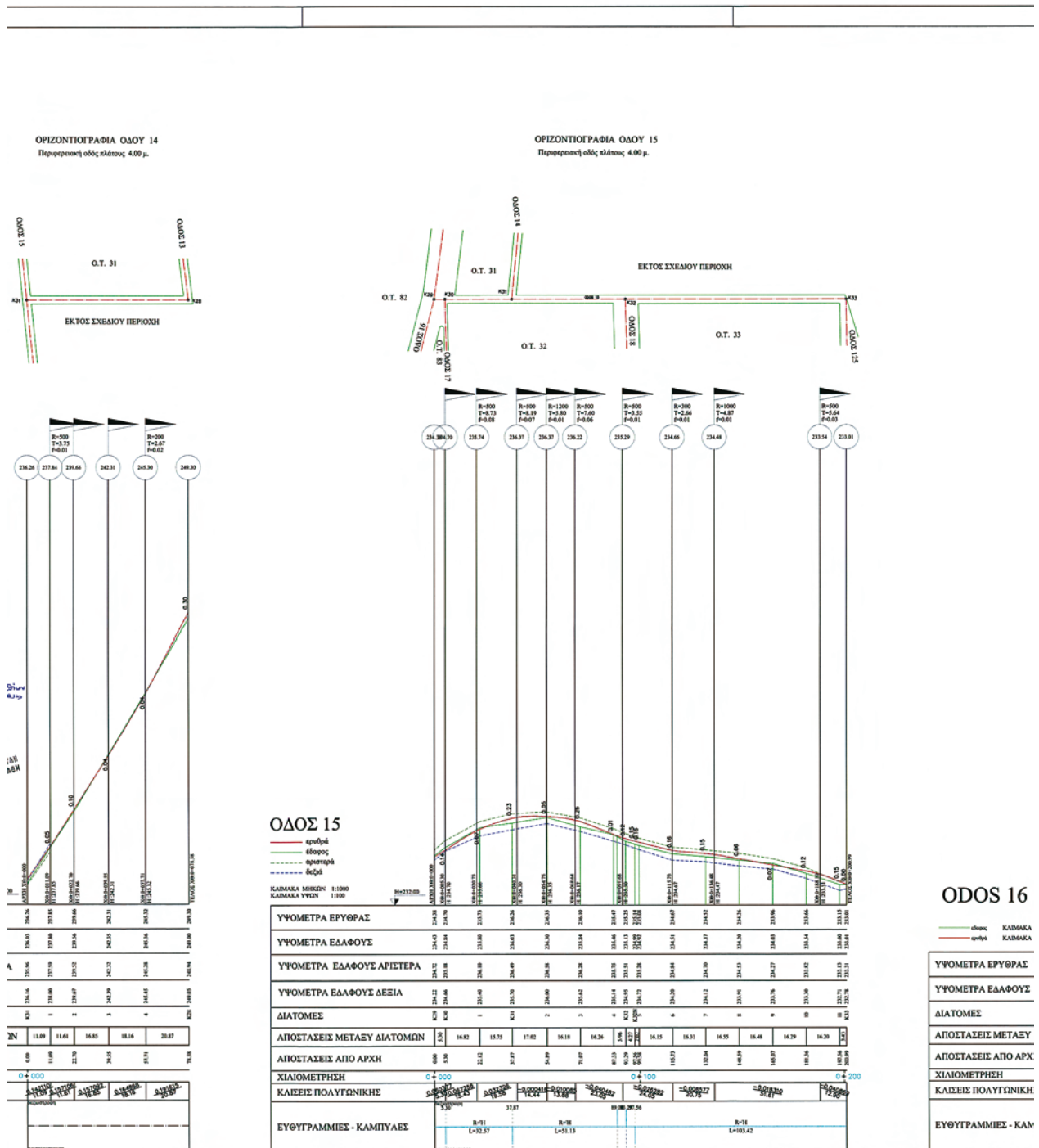
Figure 1 is a map of the study area, showing the location of the study area (Kalamata) and the location of the study area (Kalamata). The map includes a legend with symbols for the study area (Kalamata) and the location of the study area (Kalamata). The map also shows the location of the study area (Kalamata) and the location of the study area (Kalamata).

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 146
Περιφερειακή οδός πλάτους 6,00 μ.

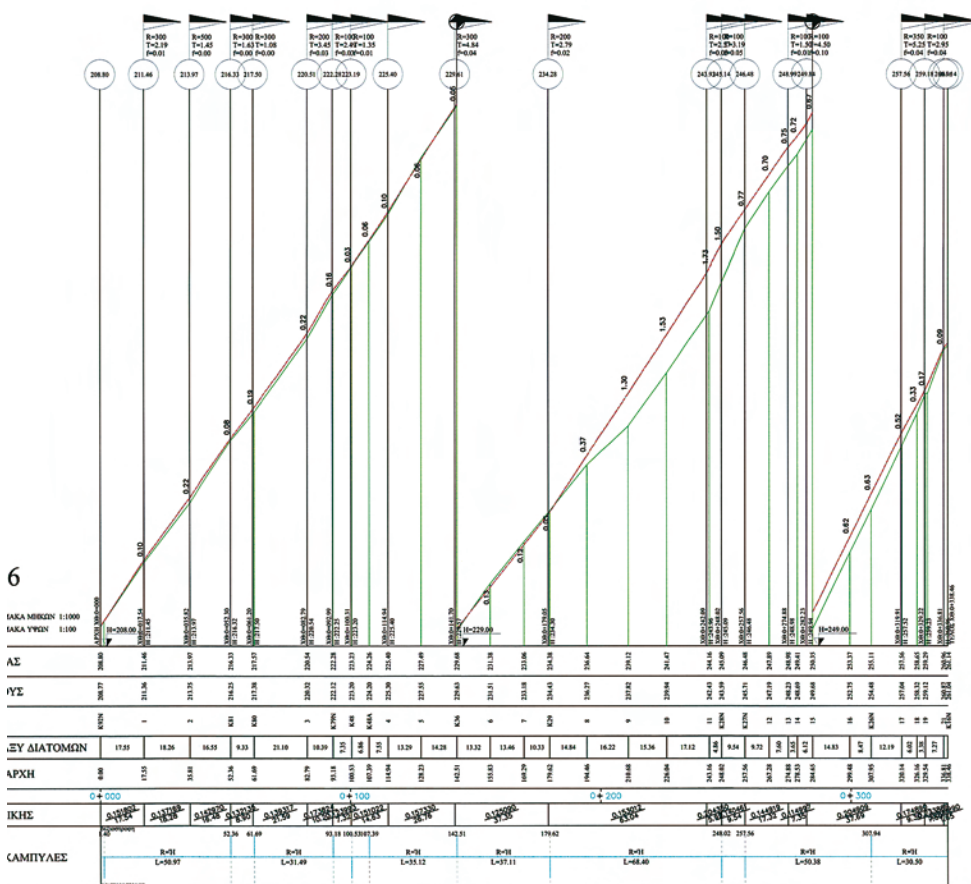


ΟΔΟΣ 146

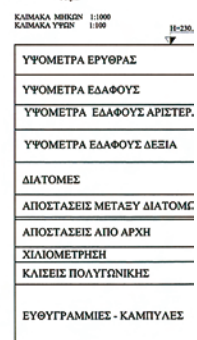
[illegible]



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 16
Περιφερειακή οδός κλάτους 12.00 μ.



ΟΔΟΣ 17



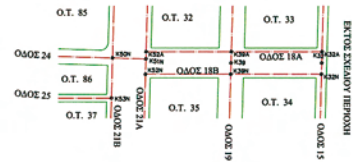
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 17
Πλάτος οδού 2.00 μ.



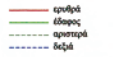
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 18



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 18

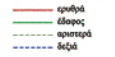


ΟΔΟΣ 18Α



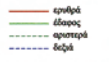
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΘΩΣΗ	1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΗΝ	1:100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	224.83
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	224.83
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	2
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	16.53
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	16.53
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	34.85
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	R=91 L=34.05 R=91 L=34.04

ΟΔΟΣ 18Β



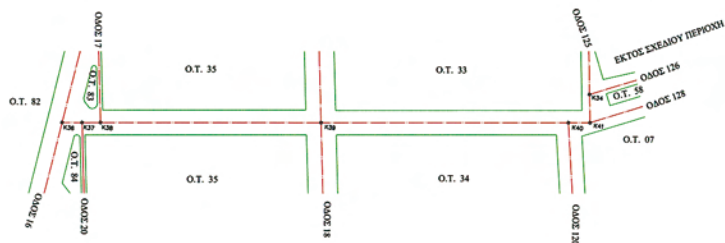
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΘΩΣΗ	1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΗΝ	1:100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	224.83
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	224.83
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	2
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	16.53
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	16.53
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	34.85
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	R=91 L=34.05 R=91 L=34.04

ΟΔΟΣ 19

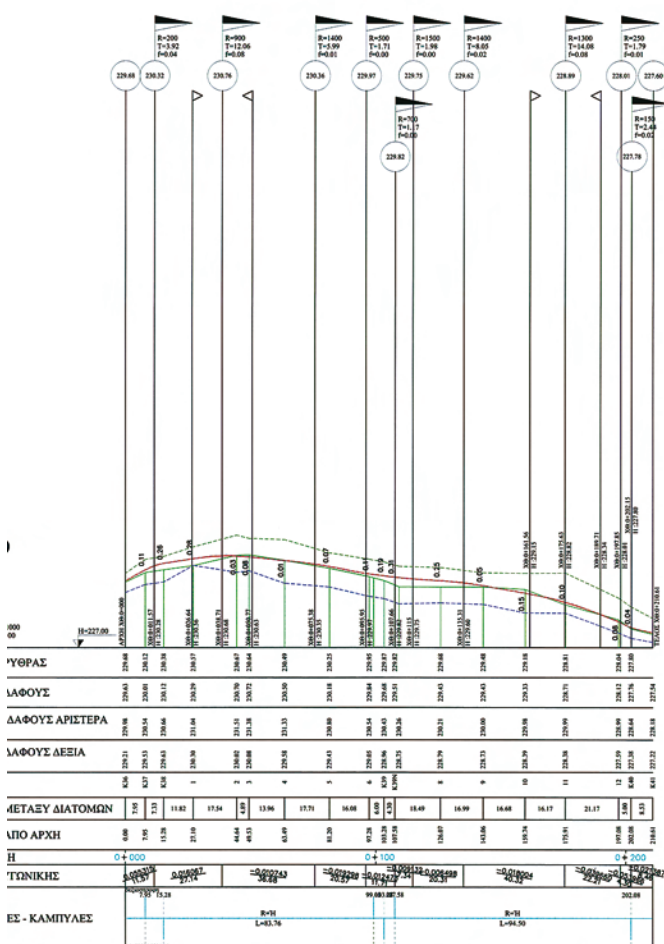
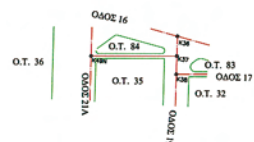


ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΘΩΣΗ	1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΗΝ	1:100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	224.83
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	224.83
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	2
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤ	16.53
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ	16.53
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	34.85
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ -	R=91 L=34.05 R=91 L=34.04

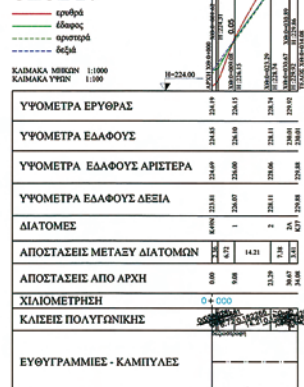
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 19
Πλάτος οδού 10.00 μ.



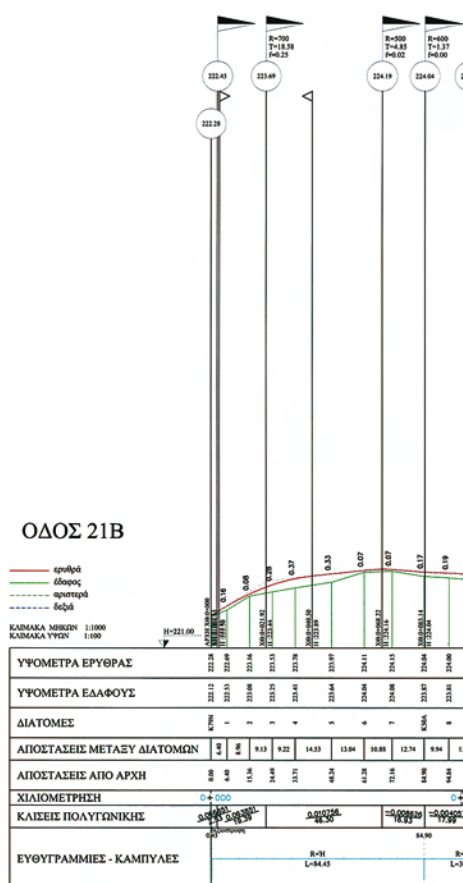
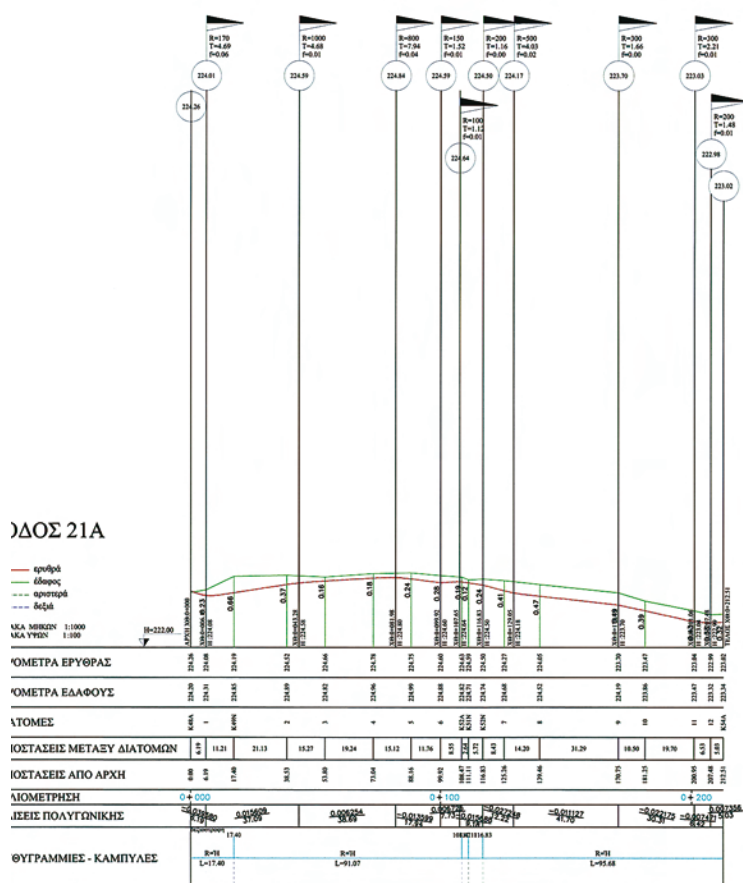
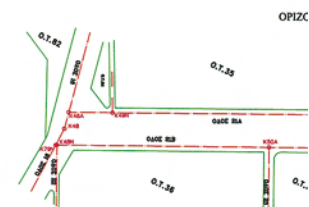
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 20
Πλάτος οδού 2.00 μ.



ΟΔΟΣ 20

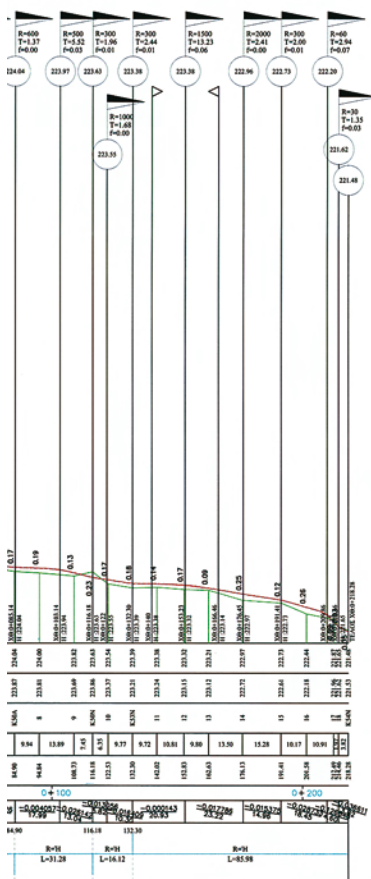
 $\mathcal{O}(\Delta)$

ΥΨΟΜ
ΥΨΟΜ
ΔΙΑΤΟ
ΑΠΟΣΤ
ΑΠΟΣΤ
ΧΙΛΙΟΙ
ΚΛΙΣΕ
ΕΥΘΥ





The diagram shows a schematic of the study area. It features a central intersection of four roads: O.T. 38 (top), O.T. 36 (bottom), O.T. 85 (left), and O.T. 35 (right). A road labeled 'K82' runs vertically through the intersection. A road labeled 'K56A' runs horizontally through the intersection. A road labeled 'OAOE 2118' runs vertically on the right side of the intersection. The intersection is marked with a red dot.



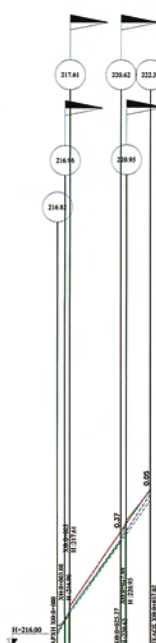
Legend:

- Red line: Κεντρική
- Blue line: Εξωτερική
- Green line: Αριστερή
- Black line: Δεξιά

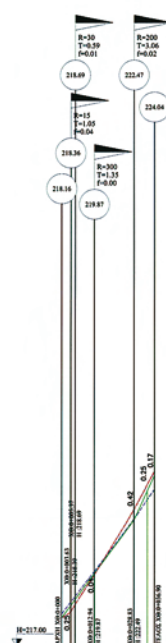
Data Table:

Method	ΚΑΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ (m)	ΚΑΜΑΚΑ ΨΕΥΔ (m)	ΔΕΞΙΑ (m)	ΑΡΙΣΤΕΡΑ (m)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (m)	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (m)
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΚΑΙΣΙΕΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	1:1000	1:1000	214.47	214.47	214.47	214.47

Graph: The graph shows the distance between the center of the road and the center of the lane (m) on the Y-axis (0 to 214.47) versus the distance between the center of the road and the center of the lane (m) on the X-axis (0 to 214.47). The four methods (Κεντρική, Εξωτερική, Αριστερή, Δεξιά) are plotted as lines, showing that the distance between the center of the road and the center of the lane is constant for all methods.



	κρηθός	έδαφος	αριστερά	δεξιά
ΚΑΜΑΚΑ ΜΕΚΩΝ	1:1000			
ΚΑΜΑΚΑ ΨΕΩΝ	1:1000			
		Η=217.60		
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΥΘΡΩΣ		218.56	218.47	218.46
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ		218.56	218.48	218.46
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ				222.89
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ				222.89
ΔΙΑΤΟΜΕΣ		5.83	5.83	5.83
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		1.5	1.5	1.5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ		0.00	3.00	4.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ		0 + 000		
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

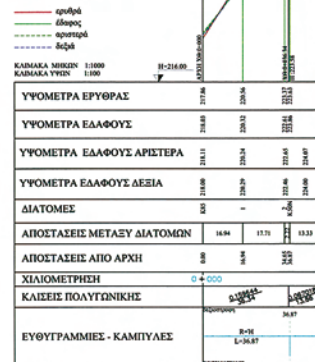
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 24
Πλάτος οδού 6.00 μ.

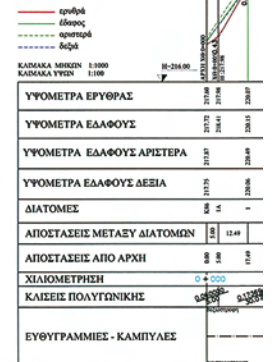
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 25
Πλάτος οδού



ΟΔΟΣ 24



ΟΔΟΣ 25



ΠΑΡΑΘΕΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΩΝ ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΑΝΔΡΕΑΣ ΧΑΛΚΙΑΝΟΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ
Ν. ΠΕΡΙΔΑΚΑΡΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
ΤΕΥΧΟΣ 3 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
M. 03

ΜΗΚΟΣ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ Ε.Ε.
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ν. ΠΕΡΙΔΑΚΑΡΗΣ (ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.)
(ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ Ε.Ε.)
ΜΕΙΣΤΗΡ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΑΘΗΝΑ 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
ΑΦΜ. 06223131 ΔΟΥ ΚΑ' ΑΘΗΝΩΝ

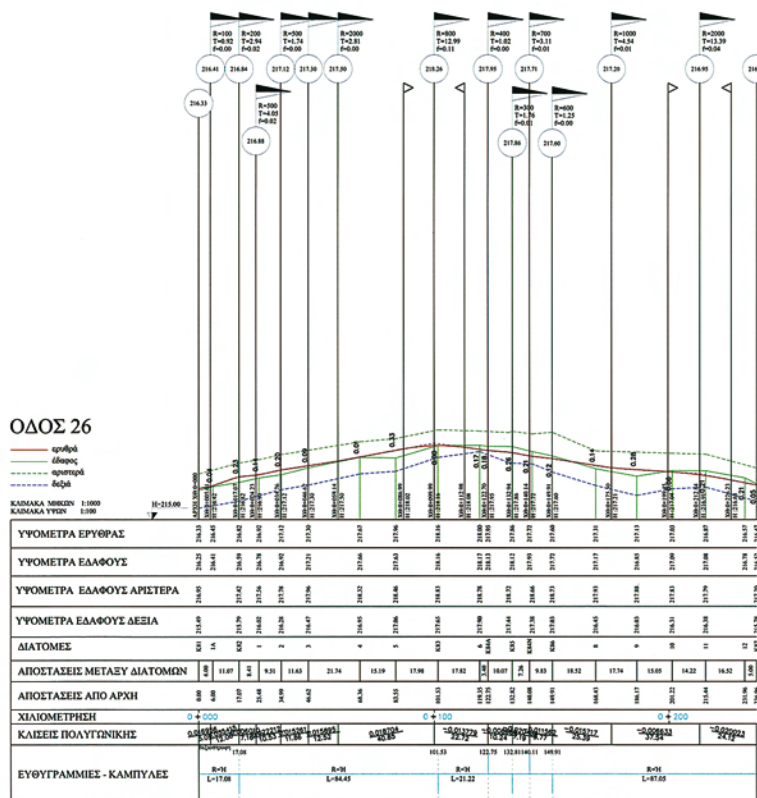
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε.
Ο ΑΝΤΙΣΤΑΝΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α. ΜΕΣΣΗΡΗΣ
ΑΦΜ. 06223131 ΔΟΥ ΚΑ' ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ. 210 4640111 FAX 210 4640112

ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΕΠΕΛΕΞΕ	ΕΠΕΛΕΞΗΚΕ	
ΕΠΕΛΕΞΕ	ΕΠΕΛΕΞΗΚΕ	
ΕΠΕΛΕΞΕ	ΕΠΕΛΕΞΗΚΕ	
ΕΠΕΛΕΞΕ	ΕΠΕΛΕΞΗΚΕ	

OPINION



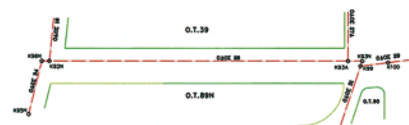
ΔΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 27Ν



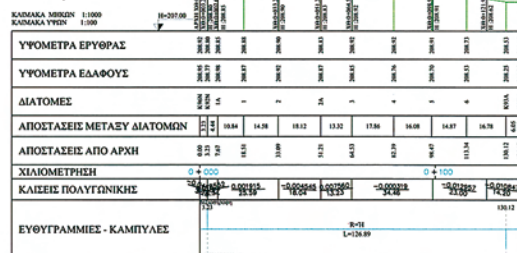
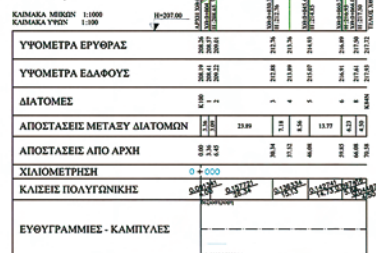
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 28N

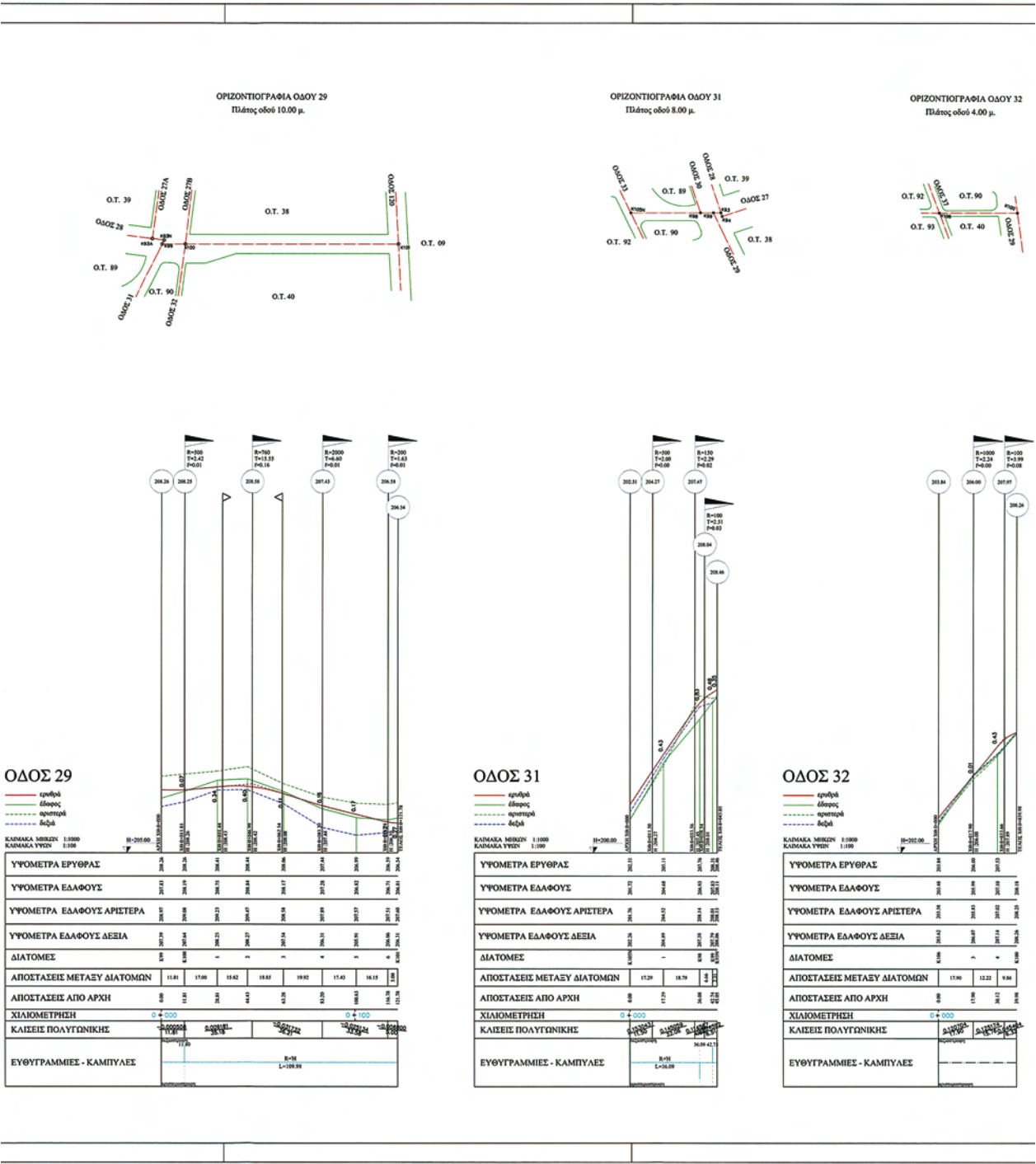


ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 28
Πλάτος οδού 8.00 μ.

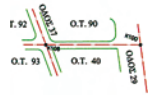


ΟΔΟΣ 27N





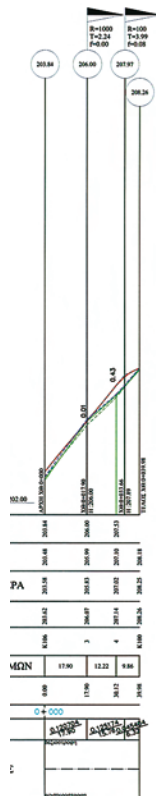
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 32
Πλάτος οδού 4.00 μ.



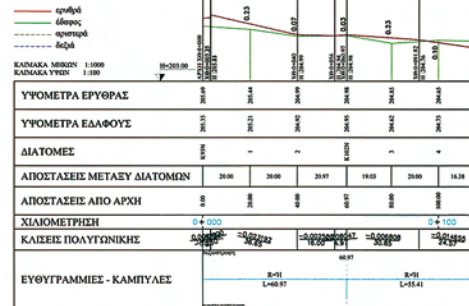
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 33Ν
Πλάτος οδού 6.00 μ.



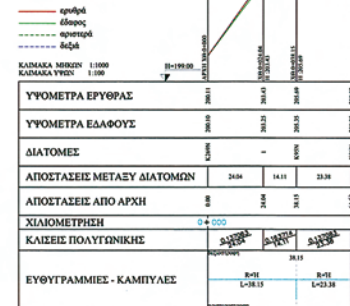
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 34Ν
Παρηγορευτική οδός πλάτους 12.00 μ.



ΟΔΟΣ 33Ν



ΟΔΟΣ 34Ν



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 35N
Πλάτος οδού 5.00 μ.



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ
Συνεδριάζει την ημέρα
α. Βιογραφική Υπόμνηση
β. Φωτογραφικό υλικό
γ. Οικονομικό Σχέδιο
δ. Ολοφωτογραφία
Αριθμός απόφασης:
Ημερομηνία:

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΩΝ ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

"ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ"
Ν.ΠΕΡΙΚΑΡΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

"EKOKAT A.E."

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
35N,36N,37N,38N,39,40N,43,44

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
M. 04

ΤΕΥΧΟΣ 4 από 13

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:100
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

ΓΙΑ ΤΗΝ "ΟΜΑΔ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ" Ε.Ε.
Ο ΤΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
ΣΕΚΟΚΑΤΣ Α.Ε.

Ν. ΠΕΡΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
(ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.)

ERIKAT A.E.
KARATEPEYI ESKİ İNÖNÜ KÜLTÜR MERKEZİ

1^η ... ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΡΓΩΝ
Σ: ΑΘΗΝΑ 115 21 ΤΗ: 310 6017/05

A. MELOFF ON 400 150 45 20 - WALKERBYH
ADM: 004300100 071 0700: ADMNDON

0231351 ΔΟΥ ΚΑ' ΑΘΗΝΩΝ

THA. 210 6015401 210 6015303 FAX: 210 6080325

ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

NOMAPXIA EYBOIAS	
------------------	--

ΗΜΕΡΩΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
----------	-----------

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ

ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ

--	--	--

ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΓΚΡΙΣΗ
-----------	---------

--	--	--

--	--	--	--

ΟΔΟΣ 35N

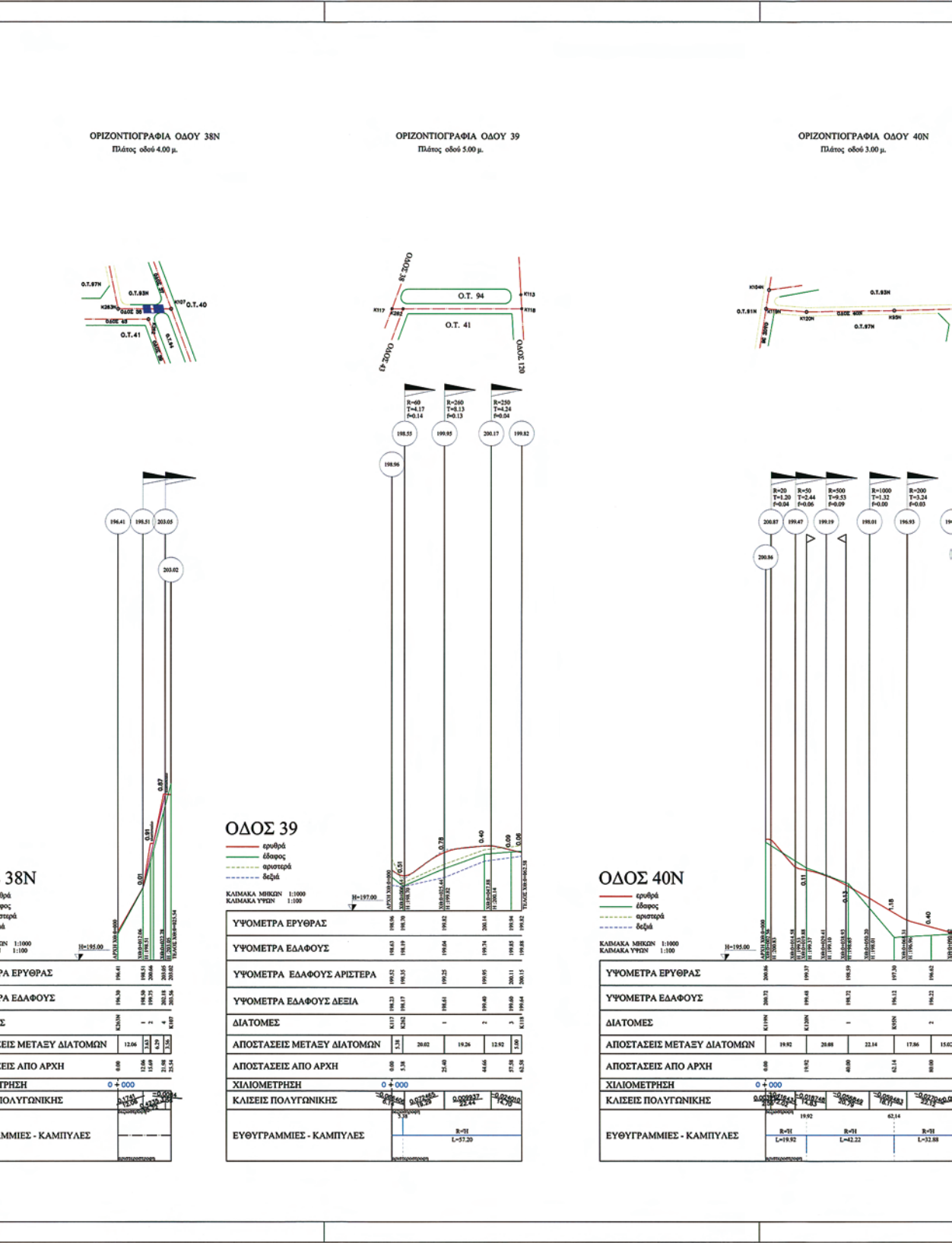


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	1974.6	200.9	20.38	20.38
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	1974.6	200.3	20.47	20.47
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	823.26	1	2	2
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	20.00	20.00	9.42	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	20.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΤΗ	0 + 000			
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΩΓΩΝΙΚΗΣ		0.00000000	0.00000000	0.00000000
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΟΔΟΣ



ΥΨΟΜΕΤΡ
ΥΨΟΜΕΤΡ
ΔΙΑΤΟΜΕΤ
ΑΠΟΣΤΑΣ
ΑΠΟΣΤΑΣ
ΧΙΛΙΟΜΕΤ
ΚΛΙΣΕΙΣ Π
ΕΥΘΥΓΡΑ



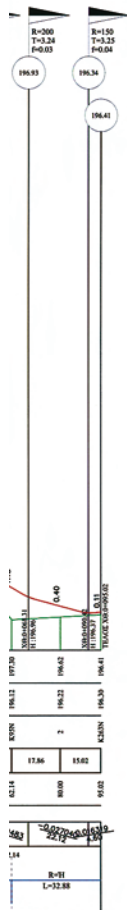
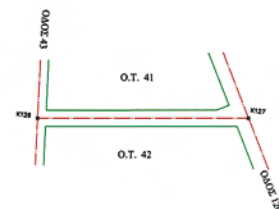
ΣΟΥ 40N



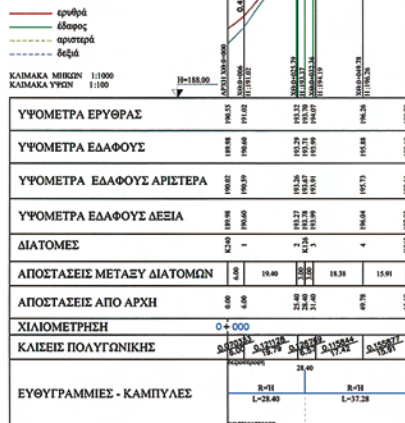
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 43
Πλάτος οδού 6.00 μ.



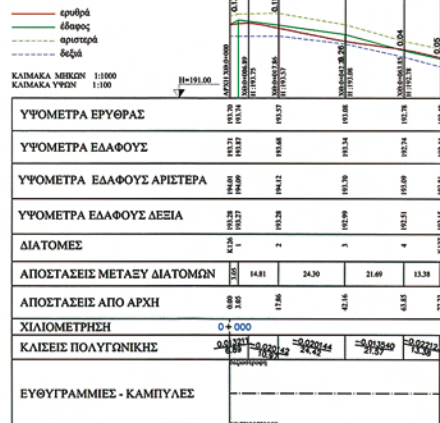
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 44
Πλάτος οδού 6.00 μ.



ΟΔΟΣ 43



ΟΔΟΣ 44



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 37%

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 47
Περιφερειακή οδός πλάτους 4,00 μ.



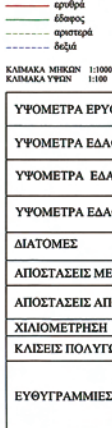
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ
Συντάσσεται για σύμφωνη γνώμη
αποδοχή: Υποεγκριτική μελέτη του
πολεοδομικού σχεδίου Παραρτήματος
Οικιστικού Διαμερισμού Πρωτεύουσας
Οικιστικού Διαμερισμού στο Δήμο Αμαρυνθίων
Αριθμός μελέτης: 3875/518
Ημερομηνία: 22.6.10
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΟΔΟΣ 47(ΚΛΙΜΑΚΑ)



ΟΔΟΣ 48(κ)



ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΩΝ ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

"ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ"
Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

"ΕΚΟΚΑΤ" Α.Ε."

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
47,48,49,50,52,53,54,55,56,57,59,60
ΤΕΥΧΟΣ 5 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
M. 05

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

ΓΙΑ ΤΗΝ "ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ" Ε.Ε.
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
"ΕΚΟΚΑΤ" Α.Ε.

Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
(ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.)
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΝ-ΕΡΓΩΝ
ΛΕΩΝΑ 13 ΑΘΗΝΑ 115 24 ΤΗΛ. 210-8017492
FAX 210-8017492

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
Α. ΜΕΣΟΤΕΡΗΣ ΚΑΙ Β. ΑΡ. ΠΑΡΑΚΕΤΗ
ΑΘΗΝΑ: ΟΔΟΣ 47 ΚΑΙ 48 ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΤΗΛ. 210-8017492 FAX: 210-8017492

ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΣΗ
ΕΓΚΡΙΣΗ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΣΗ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

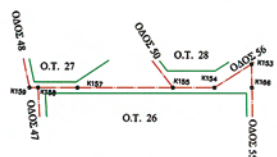
ΟΝΟΜΑ

ΗΜΕΡΙΝΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 52
Πλάτος οδού 4,00 μ.

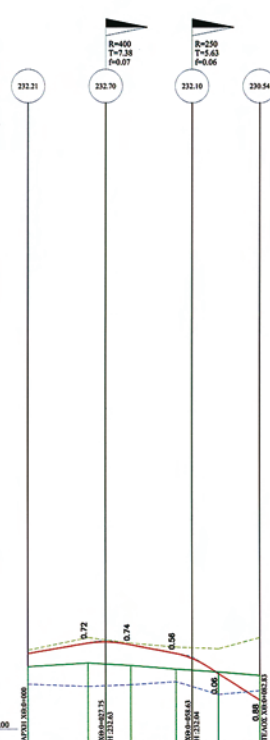


ΔΟΣ 52

— **အပူပိုက်**
— **မိမိဆရာ**
— **အပူပိုက်**
— **မိမိဆရာ**

[illegible]

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 53
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΔΟΣ 53

— အုပ်စု
— အုပ်စု
— အုပ်စု
— အုပ်စု

ΚΑΜΑΚΑ ΜΕΡΙΚΗ	1:1000	H=129.00	1:250.00	1:500.00	1:1000.00	1:2000.00	1:5000.00	1:10000.00	
ΚΑΜΑΚΑ ΨΕΥΔ	1:100								
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	212.21		212.29		212.52		212.21	213.49	
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	211.34		213.87		213.78		211.65	213.55	
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	212.33		212.78		212.58		212.04	212.38	
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	212.11		212.63		212.68		212.36	212.74	
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	8.48	1	12.63	2	12.68	3	12.36	4	12.74
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		21.47	12.40	16.02	15.59	14.75			
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	21.47	36.87	52.89	68.48				
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ		0 + 600							
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΩΝΙΚΗΣ		0+175.52 0+175.52 0+175.52 0+175.52							
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ - ΚΑΜΠΥΛΑΣ									

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓ
Περιφερειακή οι

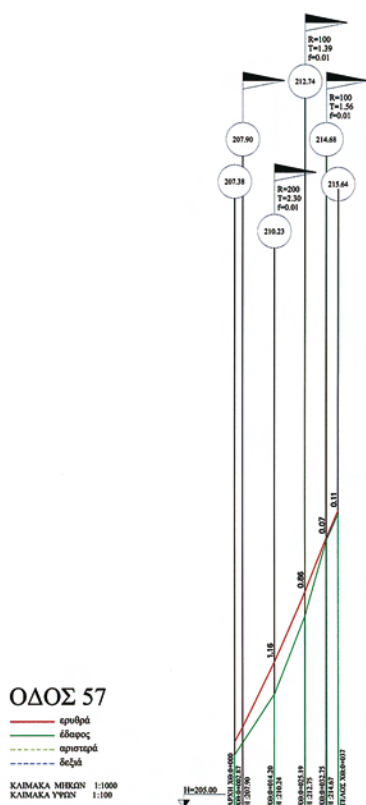


ΟΔΟΣ 54

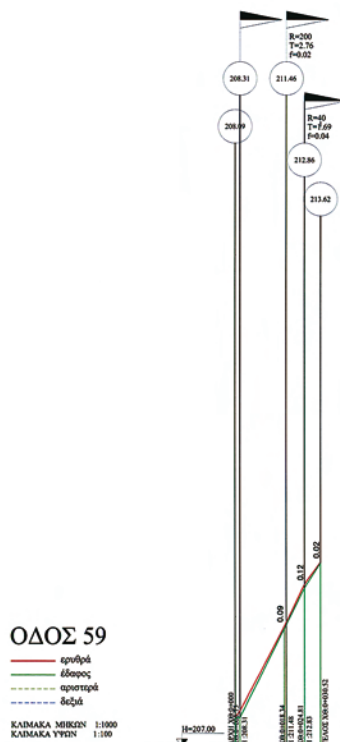
— επωνύμια
— έδαφος
--- απιστερά
--- δεξιά

KALMAKA MIRON	1:000		H=212.90	MPS 100	Vertical
KALMAKA YGVN	1:100				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	214.98				215.57
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	213.93				214.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ					
ΔΙΑΤΟΜΕΣ		KM/H	LA		
ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		4.00	8.50		
ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ		5.00	4.00		
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ		0 + 000			
ΚΛΙΣΙΣ ΠΟΛΥΤΟΝΙΚΗΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ - ΚΑΜΠΥΛΑΣ					

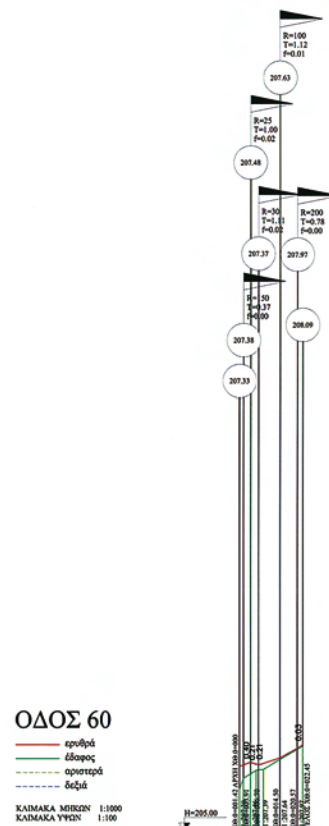
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 60
Πλάτος οδού 4.00 μ.



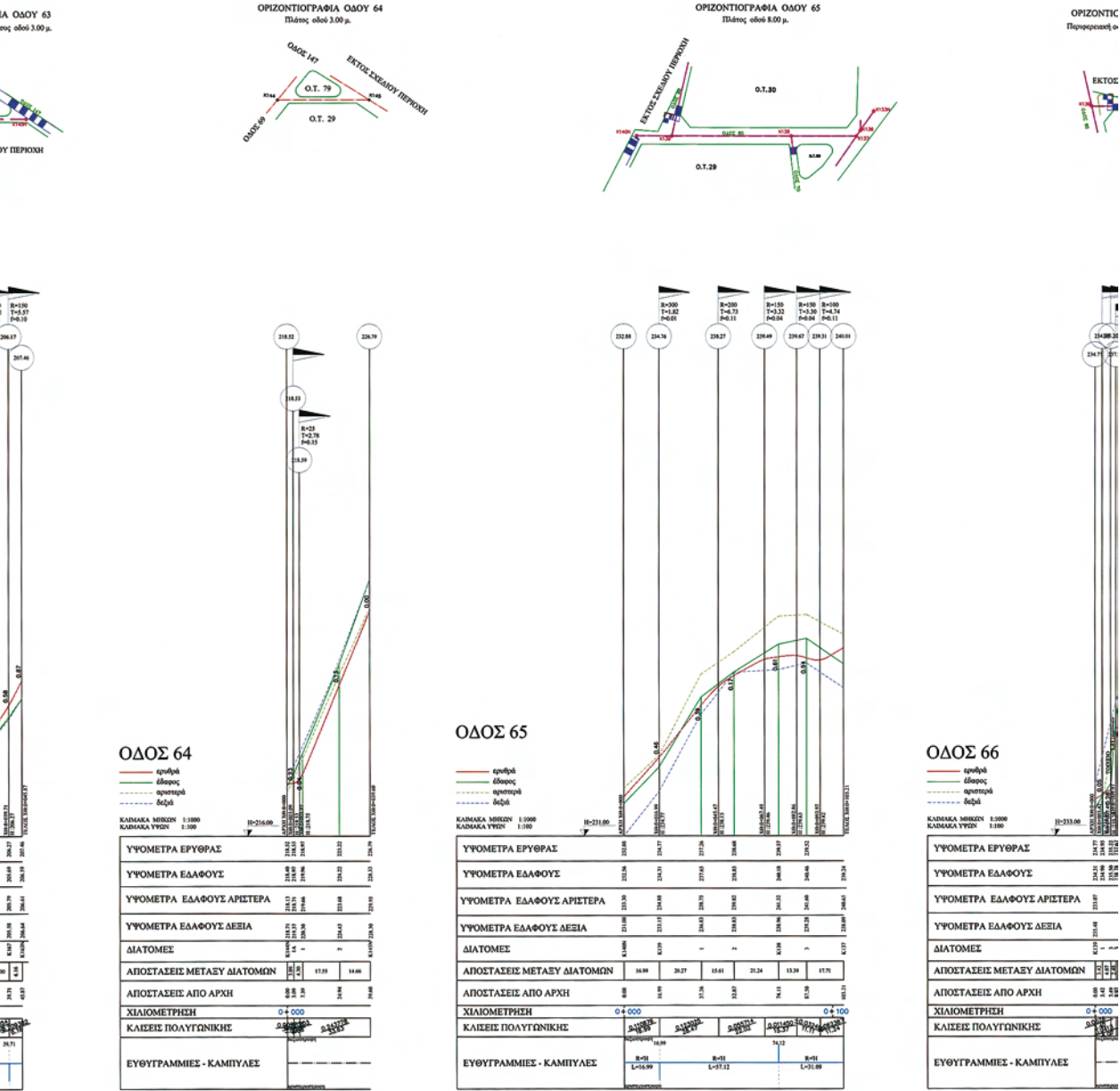
	Y	Y-1976	Y-1977	Y-1978	Y-1979
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ		2012.35			
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ		2065.41			
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	32.0406				
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		14.20	10.94		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	14.20	25.14	36.08	46.97
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 000				
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΩΓΩΝΙΚΗΣ	ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ	32.0406	32.0406	32.0406	32.0406
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			R=11 L=32.83		



ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	200.00	211.24	212.25	213.25
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	200.00	211.24	212.25	213.25
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	ΚΛΙΣΜΑ	2	3	4
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	17.62	7.19	3.00	5.31
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	17.62	24.81	30.12
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0 + 000			
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΩΝΙΚΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				



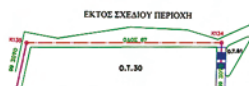
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	201.13	202.25	203.00
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	200.52	201.75	202.00
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	81.00	81.00	81.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.00	12.00	13.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	202.25	22.45
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΩΓΩΝΙΚΗΣ	50.00		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		R=38 L=18.54	



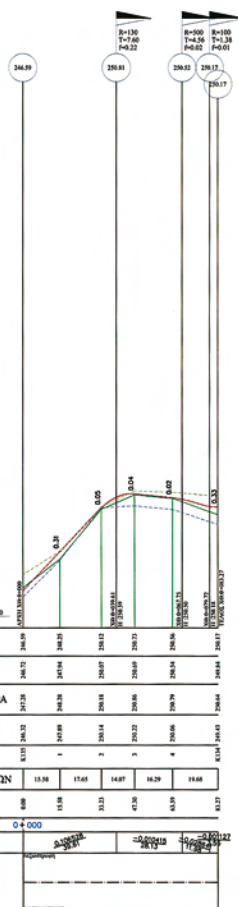
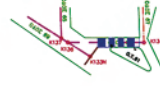
ΤΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 66
 Η οδός πλάτους οδού 4.00 μ.



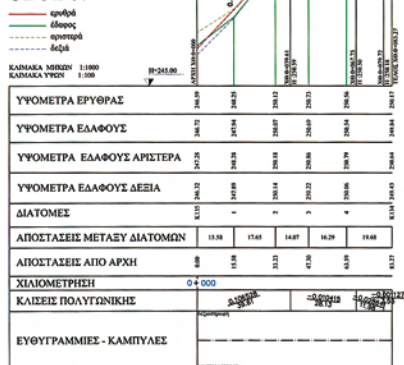
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 67
Περιοστρωτική οδός πλάτους οδού 4.00 μ.



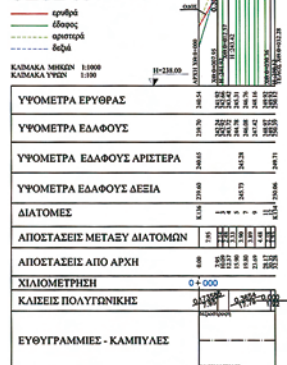
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 68
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΔΟΣ 67



ΟΔΟΣ 68 (ΣΚΑΛΑ)



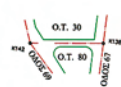
ΟΔΟΣ 69



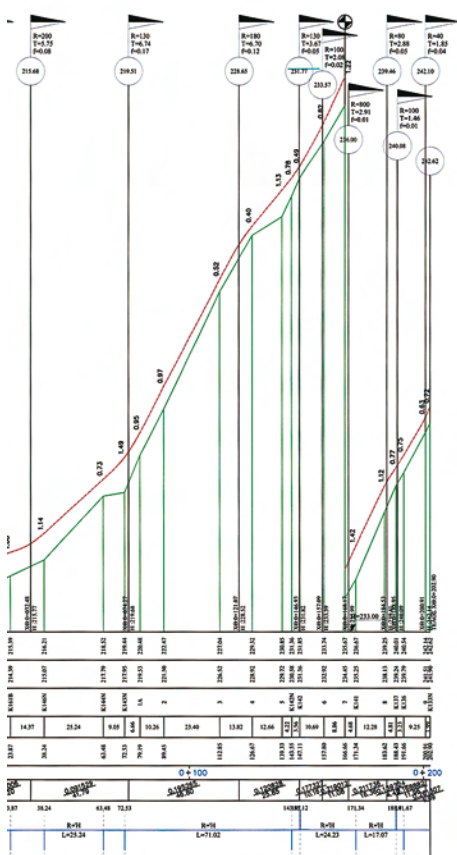
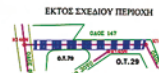
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 69
Πλάτος οδού 10.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 70
Πλάτος οδού 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 147
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΔΟΣ 70 (ΣΚΑΛΑ)



ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	mmHg	111	75
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	mmHg	80	60
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	mmHg	123	90
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	mmHg	123	90
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	mmHg	123	90
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	mmHg	123	90
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	mmHg	123	90
ΧΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	C-DOO	123	90
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ		123	90
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕ - ΚΑΜΠΥΛΑΣ		123	90

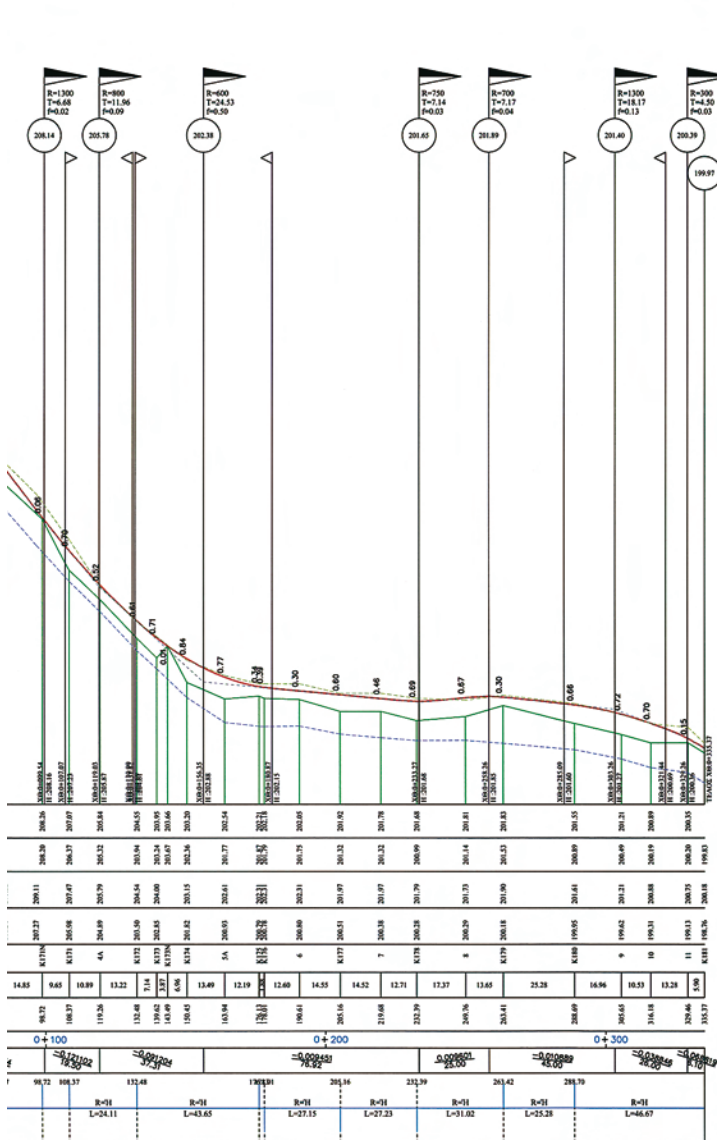
ΟΔΟΣ 147 (ΣΚΑΛΑ)

[illegible]

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 71
Πλάτος οδού 12.00 μ.



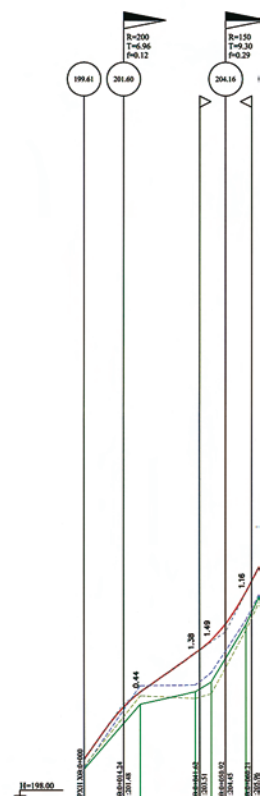
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 7
Περιομετρική οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΔΟΣ 72

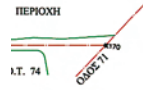
— αρχική
— έδαφος
— αριστοτέλει
— δαξιά

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΓΕΘ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΟΥ 1:100

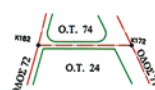


ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	199.61	201.60	204.16
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	199.26	201.57	204.22
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	199.26	201.57	204.22
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	199.26	201.57	204.22
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ.143	Κ.248	Κ.142
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	20.15	19.88	11.0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.15	40.03
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+200	0+400
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	0+000	0+200	0+400
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000	0+200	0+400

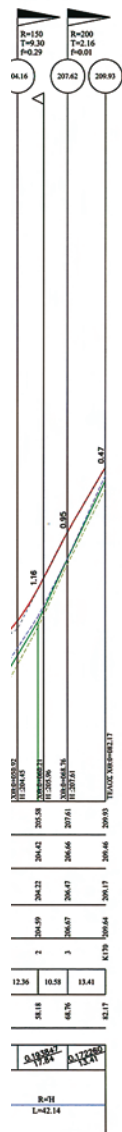
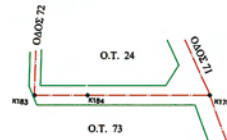
ΟΔΟΥ 72
: 4.00 μ.



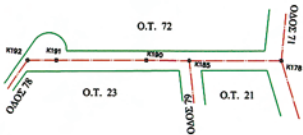
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 73
Πλάτος οδού 2,50 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 74
Πλάτος οδού 7.00 μ.



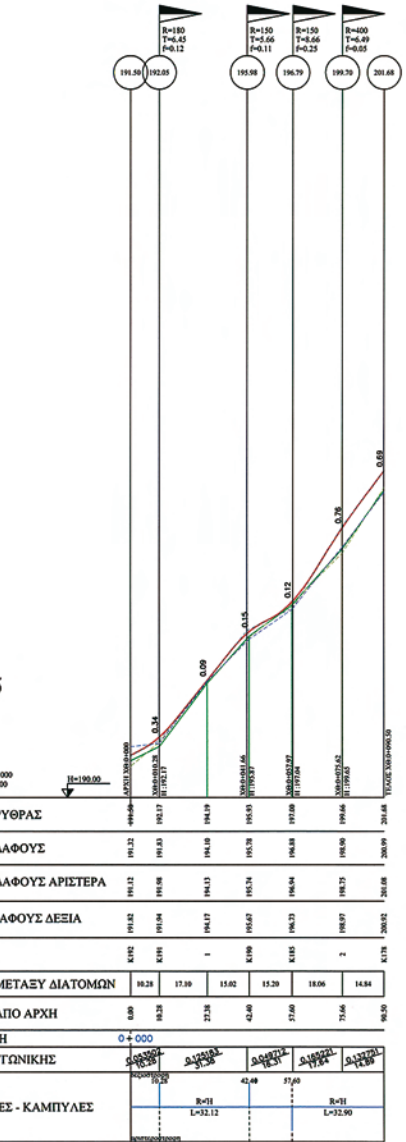
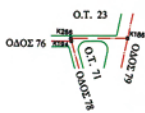
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 75
Πλάτος οδού 7.00 μ.



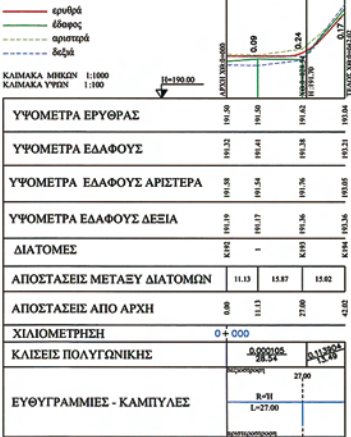
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 76
Παρηγορευτική οδός πλάτους 4.00 μ.



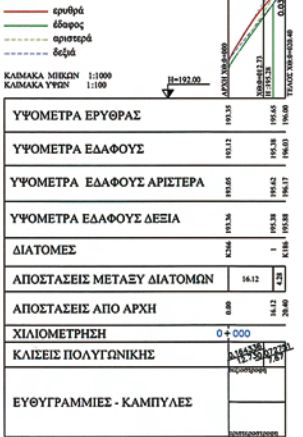
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 77
Πλάτος οδού 2.00 μ.



ΟΔΟΣ 76



ΟΔΟΣ 77



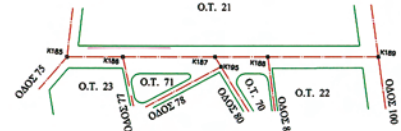
ΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 77
ς οδού 2.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 78
Περιοριστική οδός πλάτους 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 79
Πλάτος οδού 8.00 μ.



ΟΔΟΣ 78

— ερυθρός
— έσχατος
— αριστερός
— δεξιά

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΙΚΡΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	193.35	193.35	194.30	194.31
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	193.32	193.38	194.30	194.31
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	193.39	193.38	194.30	194.31
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	193.32	193.38	194.30	194.31
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	0.24	0.24	0.24	0.24
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	5.50	17.20	12.30
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	5.50	22.70	35.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+005	0+020	0+032
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΟΔΟΣ 79

— ερυθρός
— έσχατος
— αριστερός
— δεξιά

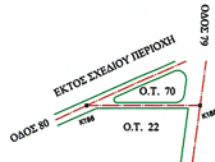
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΙΚΡΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	197.00	196.00	195.35	195.10	194.75	194.45	194.17	193.99
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	196.88	196.00	195.34	195.10	194.75	194.45	194.17	193.99
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	197.28	196.59	195.51	195.55	195.37	194.88	194.82	194.71
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	196.28	195.53	194.71	194.46	194.29	193.64	193.44	193.38
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	19.84	20.79	12.40	18.88	14.70	18.50	18.50	18.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	19.84	40.63	59.51	74.21	92.71	111.21	130.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+020	0+041	0+060	0+079	0+098	0+117	0+136
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ								

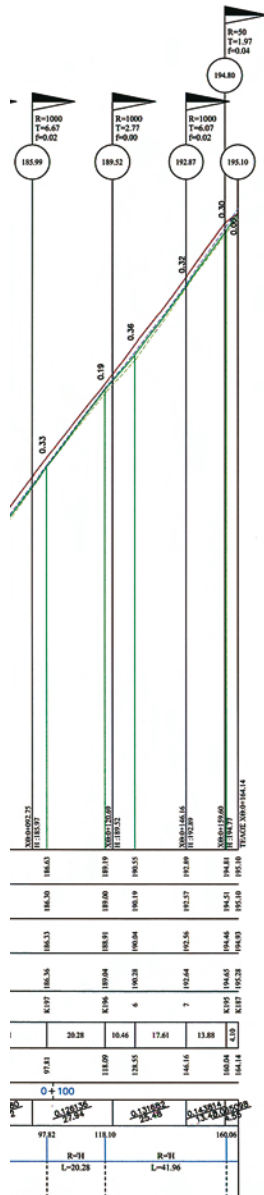
ΛΟΓΟΤΥΠΟ 80
 ρυθμίσεις 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 81
 Πλάτος οδού 2.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 82
 Πλάτος οδού 5.00 μ.



ΟΔΟΣ 81

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΙΚΤΩΝ 1:1000
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	189.19	189.78	194.73
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	189.00	191.62	193.97
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	189.00	191.62	193.97
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	189.00	191.62	193.97
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ1796	Κ2034	Κ1808
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.24	14.76	6.35
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	18.24	33.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+018.24	0+032.96
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0+000	0+018.24	0+032.96
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000	0+018.24	0+032.96

ΟΔΟΣ 82

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΙΚΤΩΝ 1:1000
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100

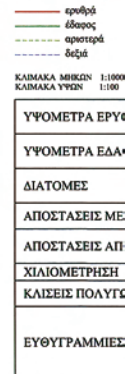
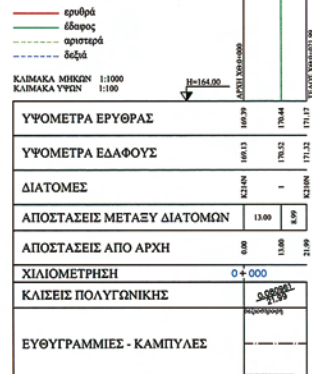
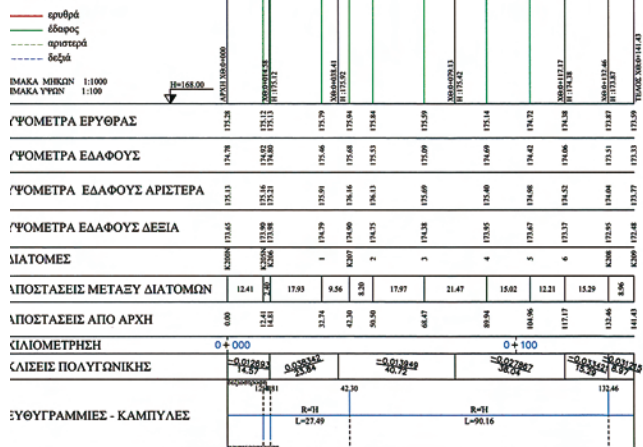
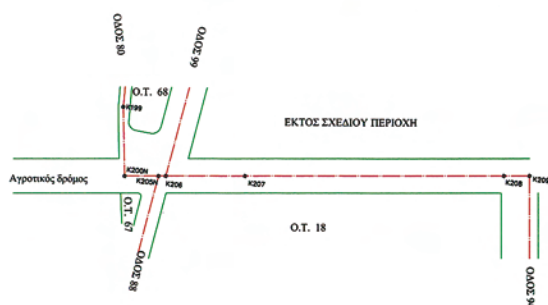
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	189.34	189.38	189.58
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	189.19	189.32	189.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	189.19	189.32	189.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	189.19	189.32	189.50
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ1796	Κ2034	Κ1808
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.95	12.40	6.35
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.95	25.35
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+012.95	0+025.35
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0+000	0+012.95	0+025.35
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000	0+012.95	0+025.35

ΟΔ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΙΚΤΩΝ 1:1000
 ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	189.34	189.38	189.58
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	189.19	189.32	189.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	189.19	189.32	189.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	189.19	189.32	189.50
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ1796	Κ2034	Κ1808
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.95	12.40	6.35
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.95	25.35
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+012.95	0+025.35
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0+000	0+012.95	0+025.35
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000	0+012.95	0+025.35

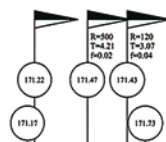
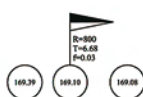
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 84
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



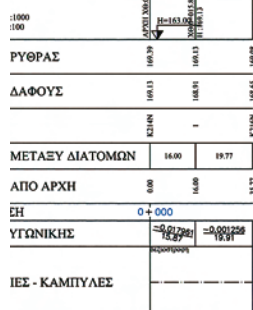
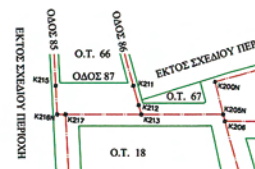
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 85
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 86
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 88
Πλάτος οδού 8.00 μ.



ΟΔΟΣ 86

[illegible]

ΟΔΟΣ 88

[illegible]

88

--	--	--

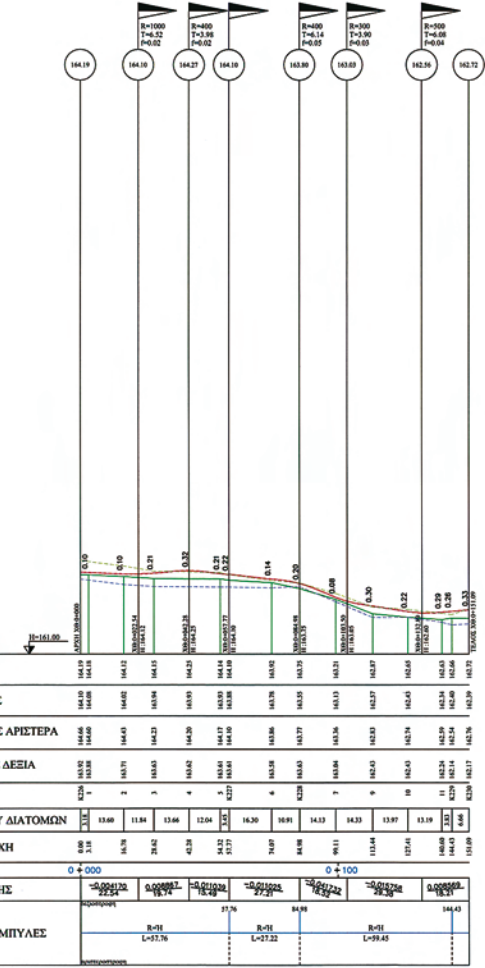
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 91
Πλάτος οδού 6.00 μ.



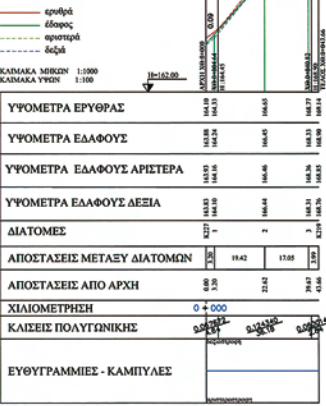
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 92
Πλάτος οδού 7.00 μ.



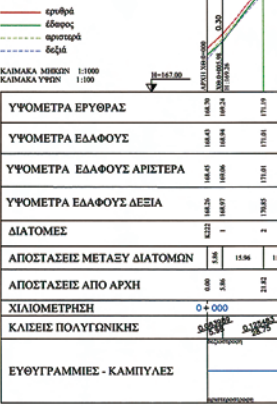
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
Πλάτος οδού



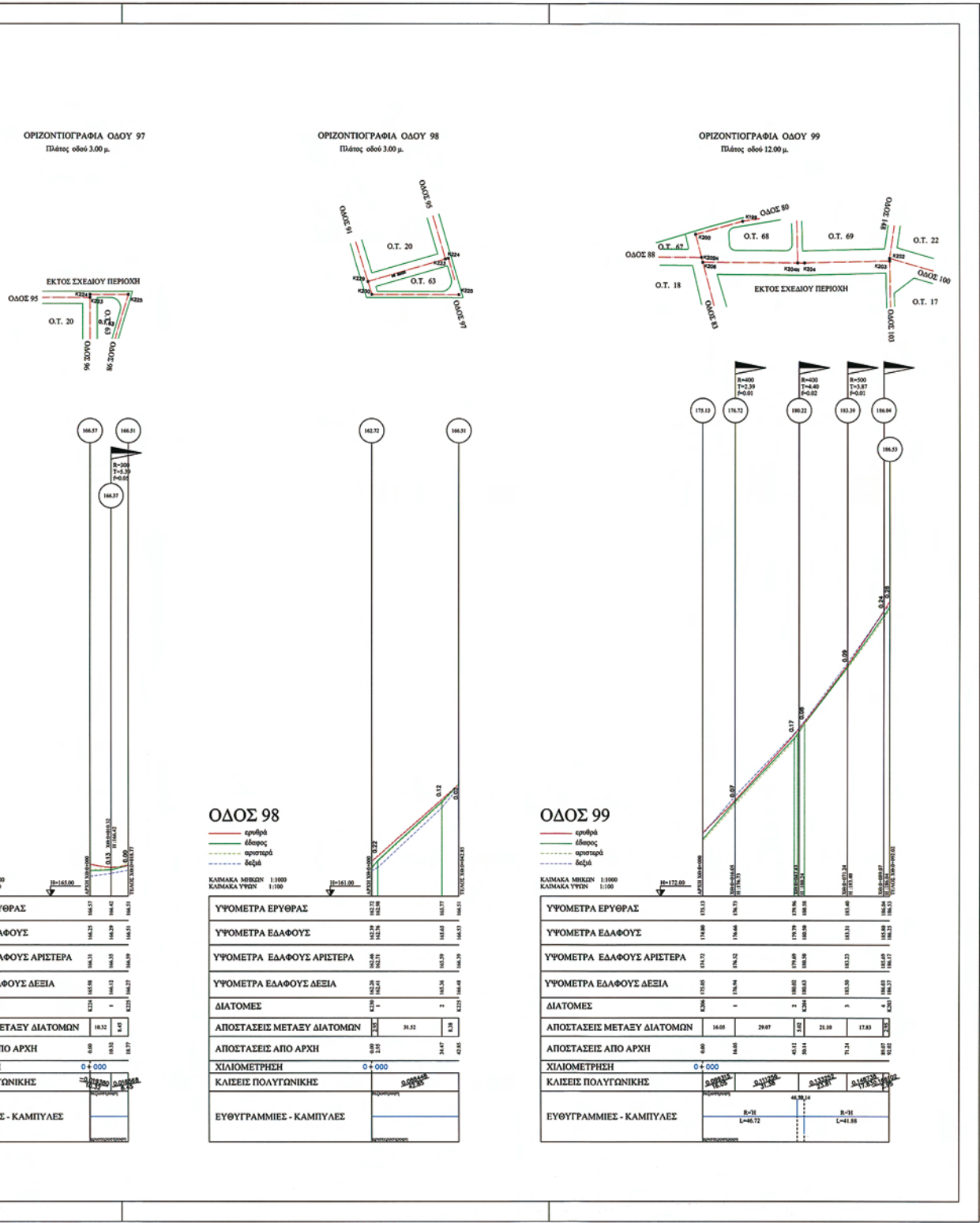
ΟΔΟΣ 92



ΟΔΟΣ 94



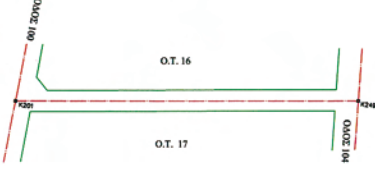
--	--	--



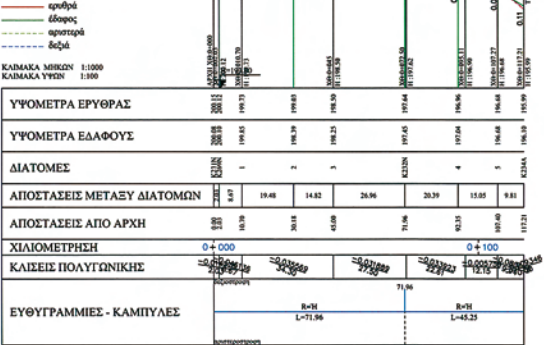
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 101
Πλάτος οδού 18.00 μ.



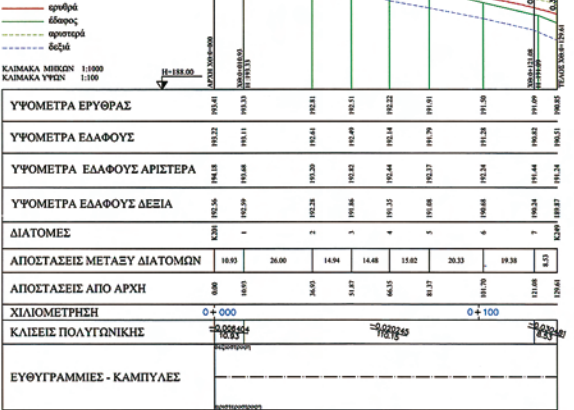
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 102
Πλάτος οδού 8.00 μ.



ΟΔΟΣ 101N



ΟΔΟΣ 102



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 103

Περιφερειακή οδός κλάσης 3.80 μ.



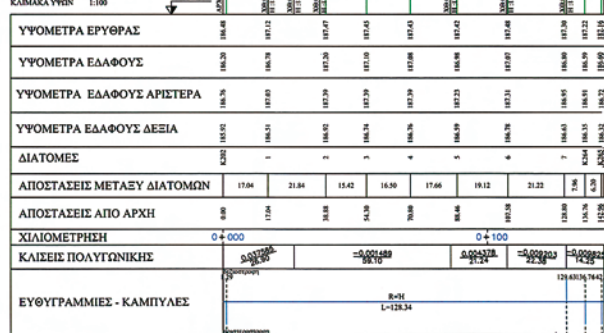
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 104Α



ΟΔΟΣ 103

— αρχή
— τέλος
— οριζόντιο
— διατομή

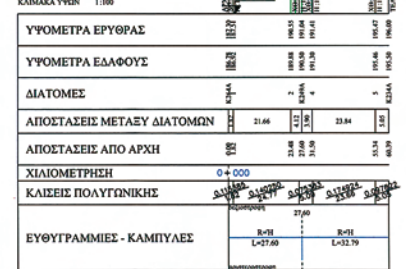
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΙΚΡΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100



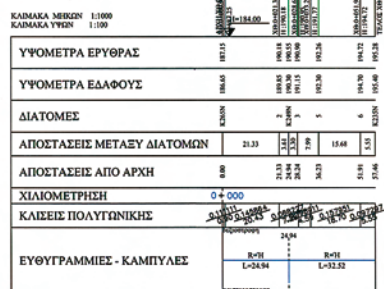
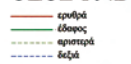
ΟΔΟΣ 104Α

— αρχή
— τέλος
— οριζόντιο
— διατομή

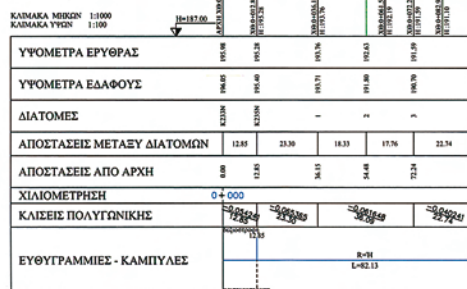
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΙΚΡΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100



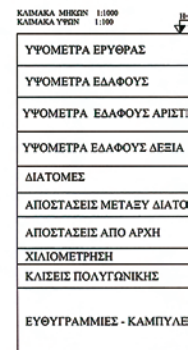
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 105
Πλάτος οδού 10.00 μ.

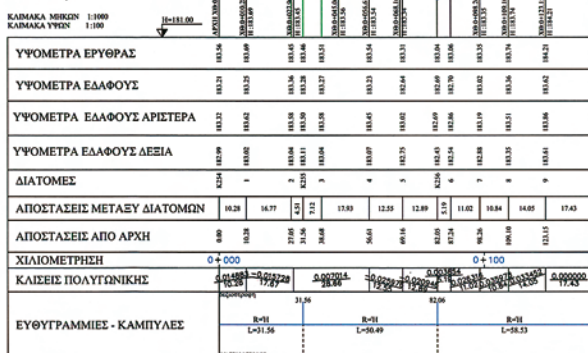


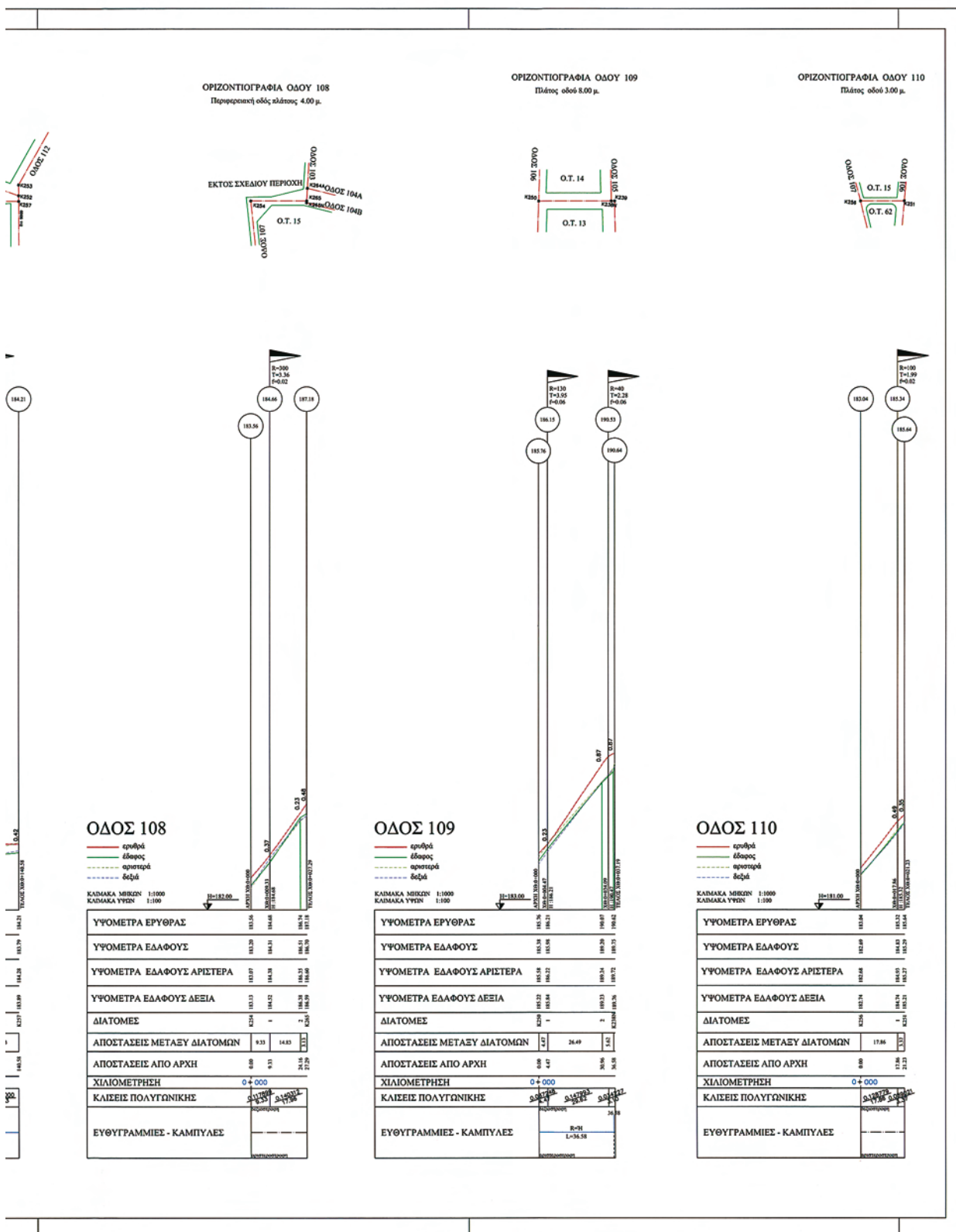
————— အပူပိုင်း
 ————— မိမိအပူ
 ————— အပူအပူ
 ————— ဝိသေသ

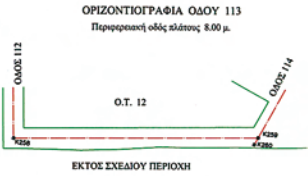


— အပူပိုင်း
— မိုးရာသီ
--- အပူပိုင်း
--- မိုးရာသီ









ΟΔΟΣ 112

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:1000

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.34	181.35	182.21	183.14	184.21	185.14	186.14	187.14	188.14	189.14	190.14	191.14	192.14	193.14	194.14	195.14	196.14	197.14	198.14	199.14	200.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.34	181.35	182.21	183.14	184.21	185.14	186.14	187.14	188.14	189.14	190.14	191.14	192.14	193.14	194.14	195.14	196.14	197.14	198.14	199.14	200.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.34	181.35	182.21	183.14	184.21	185.14	186.14	187.14	188.14	189.14	190.14	191.14	192.14	193.14	194.14	195.14	196.14	197.14	198.14	199.14	200.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	180.34	181.35	182.21	183.14	184.21	185.14	186.14	187.14	188.14	189.14	190.14	191.14	192.14	193.14	194.14	195.14	196.14	197.14	198.14	199.14	200.14
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	3.00	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	57.00	60.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+600
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+600
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+600

ΟΔΟΣ 113

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:1000

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.34	181.35	182.21	183.14	184.21	185.14	186.14	187.14	188.14	189.14	190.14	191.14	192.14	193.14	194.14	195.14	196.14	197.14	198.14	199.14	200.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.34	181.35	182.21	183.14	184.21	185.14	186.14	187.14	188.14	189.14	190.14	191.14	192.14	193.14	194.14	195.14	196.14	197.14	198.14	199.14	200.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.34	181.35	182.21	183.14	184.21	185.14	186.14	187.14	188.14	189.14	190.14	191.14	192.14	193.14	194.14	195.14	196.14	197.14	198.14	199.14	200.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	180.34	181.35	182.21	183.14	184.21	185.14	186.14	187.14	188.14	189.14	190.14	191.14	192.14	193.14	194.14	195.14	196.14	197.14	198.14	199.14	200.14
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	3.00	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	57.00	60.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+600
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+600
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+600

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 114

Πλάτος οδού 7.00 μ.

~ΣΕ 114



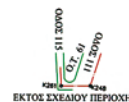
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 115

Παράρτηση οδού κλάσης 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 116

Παράρτηση οδού κλάσης 3.00 μ.



ΟΔΟΣ 114



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΕΥΡΑΣ	176.61	176.76	176.76	176.61
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	176.54	176.58	176.58	176.54
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	176.55	176.55	176.55	176.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	176.57	176.57	176.57	176.57
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	2.50	2.50	2.50	2.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14.51	14.51	14.51	14.51
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	14.51	29.02	43.53
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000	0 + 000	0 + 000	0 + 000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

ΟΔΟΣ 115



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΕΥΡΑΣ	176.61	176.76	176.76	176.61
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	176.54	176.58	176.58	176.54
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	176.55	176.55	176.55	176.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	176.57	176.57	176.57	176.57
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	2.50	2.50	2.50	2.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14.51	14.51	14.51	14.51
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	14.51	29.02	43.53
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000	0 + 000	0 + 000	0 + 000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

ΟΔΟΣ 116



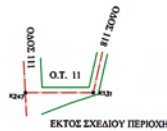
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΕΥΡΑΣ	176.61	176.76	176.76	176.61
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	176.54	176.58	176.58	176.54
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	176.55	176.55	176.55	176.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	176.57	176.57	176.57	176.57
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	2.50	2.50	2.50	2.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14.51	14.51	14.51	14.51
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	14.51	29.02	43.53
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000	0 + 000	0 + 000	0 + 000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

ΟΔΟΣ



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΕΥΡΑΣ	176.61	176.76	176.76	176.61
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	176.54	176.58	176.58	176.54
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	176.55	176.55	176.55	176.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	176.57	176.57	176.57	176.57
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	2.50	2.50	2.50	2.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14.51	14.51	14.51	14.51
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	14.51	29.02	43.53
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000	0 + 000	0 + 000	0 + 000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

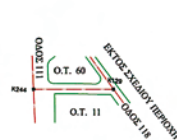
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 117
Παράφορτη οδός πλάτους 3.00 μ.



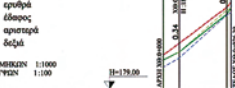
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 118
Παράφορτη οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 119
Πλάτος οδού 4.00 μ.



Σ 117



ΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.33	180.79	182.19
ΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.14	180.65	181.62
ΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.12	180.63	181.60
ΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	179.86	180.22	180.88
ΜΕΣ	82.57	1	2
ΓΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	2.25	18.45	
ΓΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.08	2.2	24.39
ΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000		
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0 + 000		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΟΔΟΣ 118

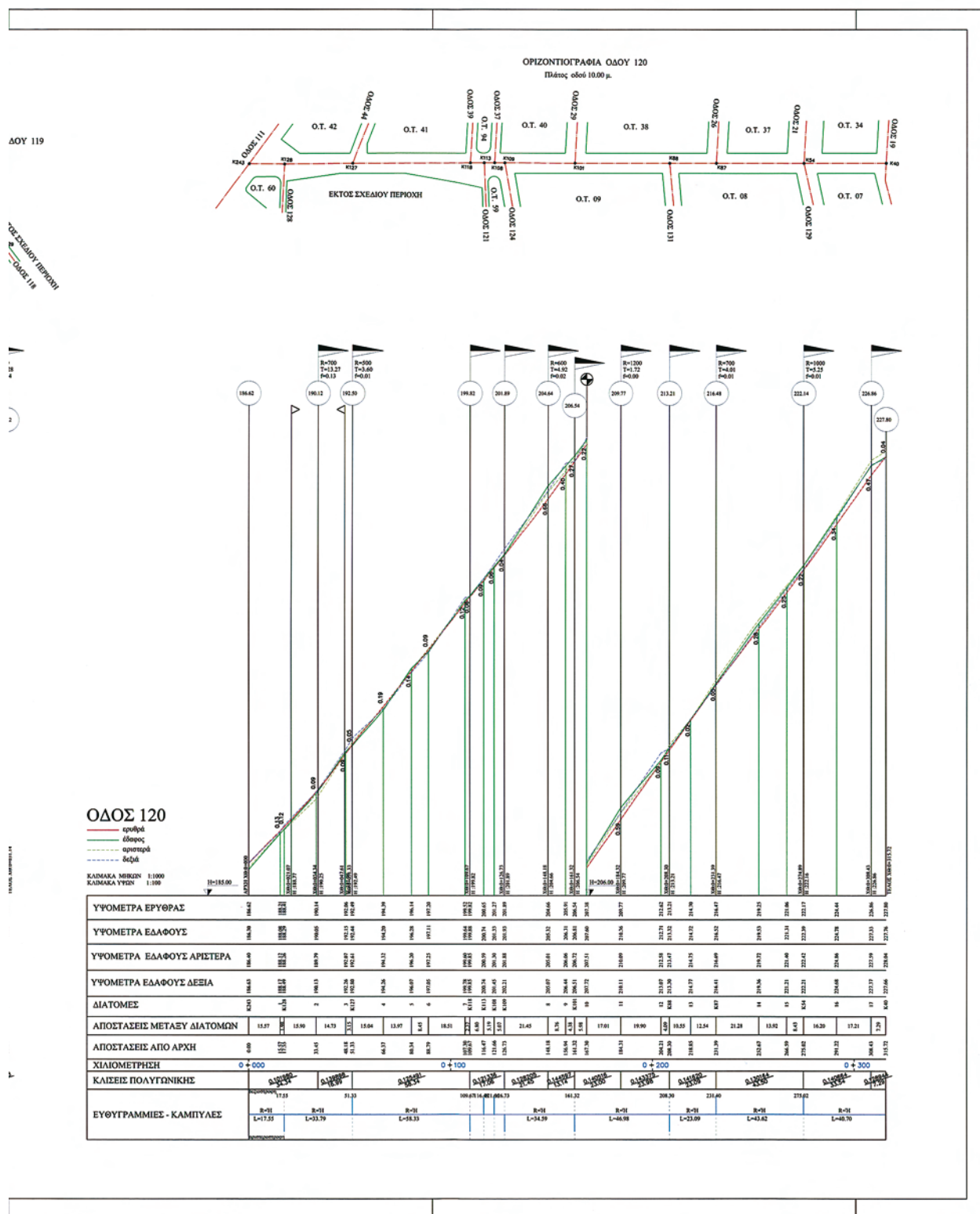


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.41	180.29	180.49	180.27	180.42	180.22
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.29	180.19	180.48	180.37	180.29	180.22
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.24	180.06	180.34	180.39	180.46	180.21
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	180.08	180.28	180.44	180.22	180.17	180.22
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	82.57	1	2	3	4	5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	9.79	13.05	4.91	16.41	20.33	20.06
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.08	9.79	23.74	30.65	37.13	53.54
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000					
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0 + 000					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						

ΟΔΟΣ 119



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.76	180.79	180.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.44	180.63	180.65
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.42	180.63	180.66
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	180.37	180.69	180.71
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	82.44	1	2
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	8.00	16.66	4.25
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.08	8.08	24.75
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000		
ΚΑΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0 + 000		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 122
Πλάτος οδού 6.00 μ.



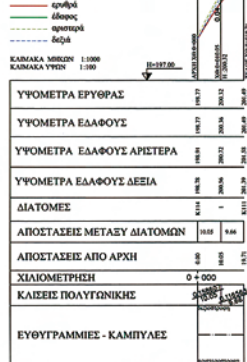
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 123
Παράρτηρη οδός πλάτος 6.00 μ.



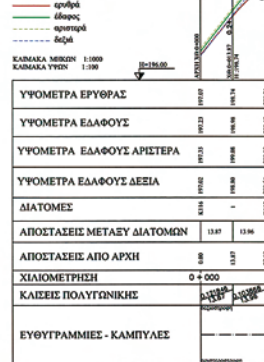
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 124
Πλάτος οδού 7.00 μ.



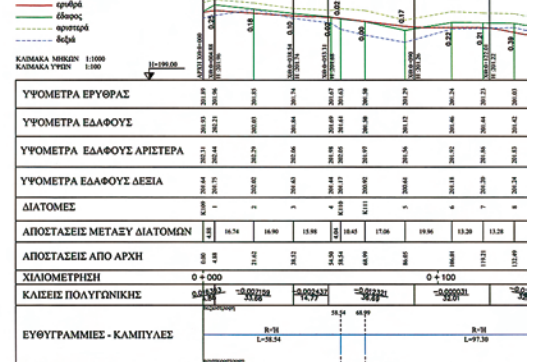
ΟΔΟΣ 122



ΟΔΟΣ 123



ΟΔΟΣ 124

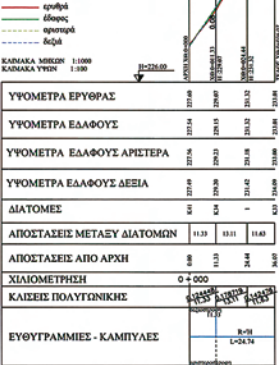




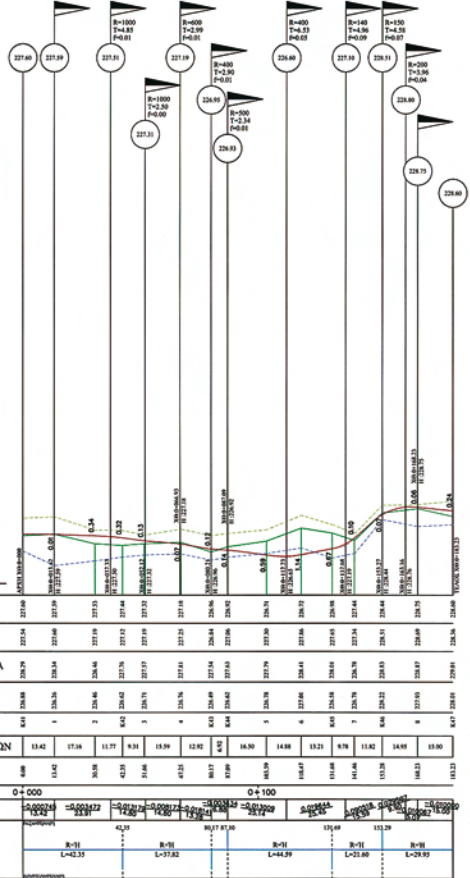
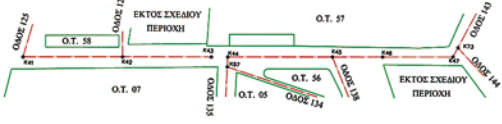
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 125
Πλάτος οδού 6.00 μ.

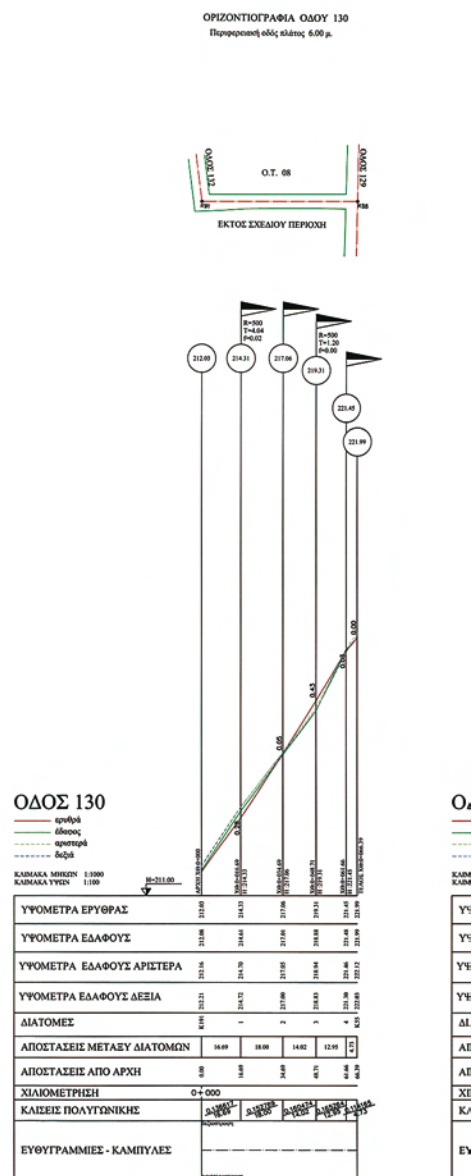


ΟΔΟΣ 125



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 128
Πλάτος οδού 8.00 μ.





ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 131
Πλάτος οδού 8.00 μ.



ΟΔΟΣ 131

ΚΑΜΑΚΑ ΜΕΣΩΝ	1:1000
ΚΑΜΑΚΑ ΥΨΩΝ	1:100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	211.21 212.82 211.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	213.32 213.08 212.26
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	213.08 212.26 211.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	213.71 213.25 212.79
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	6.00 11.00 17.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.34 17.40 17.43
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00 15.34 32.74
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0+000
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000

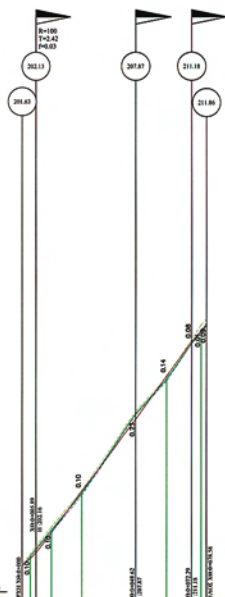
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 132
Παρεχόμενη οδός πλάτος 7.00 μ.



ΟΔΟΣ 132

ΚΑΜΑΚΑ ΜΕΣΩΝ	1:1000
ΚΑΜΑΚΑ ΥΨΩΝ	1:100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	211.96 212.89 211.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	213.05 212.81 212.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	212.81 212.08 211.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	213.62 213.25 212.79
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	6.00 11.00 17.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.34 17.40 17.43
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00 15.34 32.74
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0+000
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 133
Παρεχόμενη οδός πλάτος 6.00 μ.



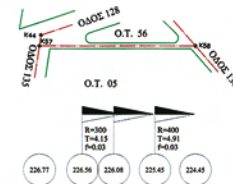
ΟΔΟΣ 133

ΚΑΜΑΚΑ ΜΕΣΩΝ	1:1000
ΚΑΜΑΚΑ ΥΨΩΝ	1:100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	211.21 212.82 211.70 211.96 212.89 211.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	213.32 213.08 212.26 213.05 212.81 212.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	213.08 212.26 211.70 212.81 212.08 211.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	213.71 213.25 212.79 213.62 213.25 212.79
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	6.00 11.00 17.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.34 17.40 17.43
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00 15.34 32.74
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0+000
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	0+000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 134
Πλάτος οδού 2,00 μ.



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΤΗΡΗΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ & ΚΑΜΟΜΕΣΩΝ
Συνάδειο των έργων κ. Αποστολίδης
αυτοδύναμη Υπομνητική μελέτη των οφιστών και
σχεδίων Πολεοδομικών Οικοδομικών Διατάξεων του
Προεκτετατού Οδικού δικτύου Αρκαδίας, Επαφής
στα Δεξιά Αρκαδίων, Α.Δ. Γενικού Ευβοίας
Ληψιας επίθεσης: 3835/618
Ημερομηνία: 22-6-10
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΟΔΟΣ 134

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΘΩΝ 1:1000	11-222.00
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100	11-222.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	226.77
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	226.46
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	226.34
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	226.09
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	627
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.34
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΑΣ	

ΟΔΟΣ 1:

ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΕΘΩΝ 1:1000	11-222.00
ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100	11-222.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ Ε	226.77
ΥΨΟΜΕΤΡΑ Ε	226.46
ΥΨΟΜΕΤΡΑ Ε	226.34
ΥΨΟΜΕΤΡΑ Ε	226.09
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	627
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	11.34
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛ	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜ	

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΟΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΩΝ ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

"ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ" "ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε."

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
134,135,136,137,138,140,141,142Ν,143,144,145 Μ. 13

ΤΕΥΧΟΣ 13 από 13 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

ΓΙΑ ΤΗΝ "ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ" Ε.Ε. Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ "ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε."

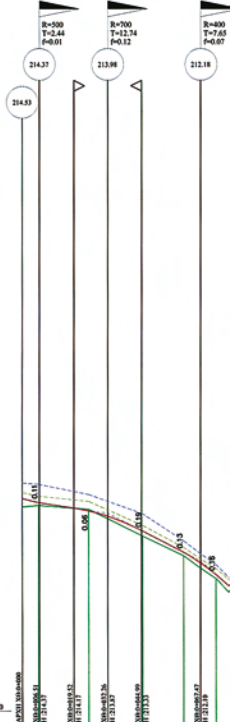
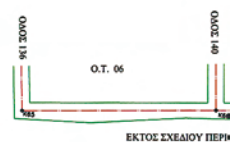
Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
(ΟΜΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.)
ΜΕΤΕΤΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ
ΧΑΡΤΑ 15 ΑΘΗΝΑ 115 24 ΤΗΛ. 210-6917492
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΩΝΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ				
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ				
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ				

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ
Περιφερειακή οδός πλάτους 6,00



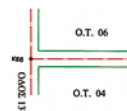
ΟΔΟΣ 137

[illegible]

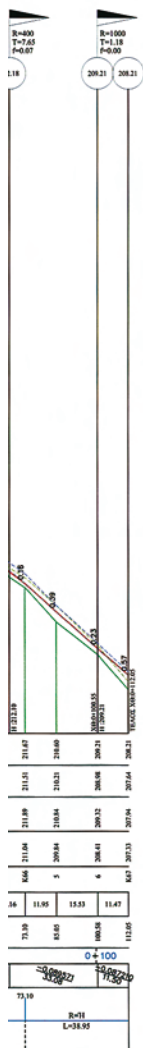
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 138
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ
Πλάτος οδού 6.00 μ.



ΟΔΟΣ 138



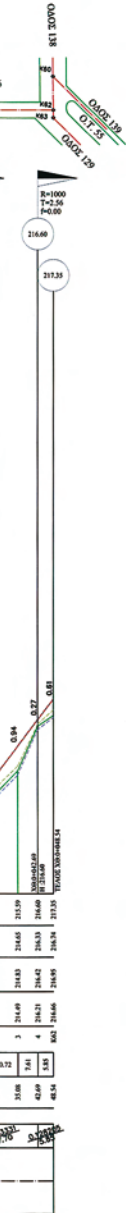
ΚΑΝΟΝΑΚΑ ΜΕΤΡΙΣΜΩΝ	1:500	1:200	1:100	1:50	1:25	1:12.5	1:6.25	1:3.125	1:1.5625	1:0.78125	1:0.390625	1:0.1953125	1:0.09765625	1:0.048828125	1:0.0244140625	1:0.01220703125	1:0.006103515625	1:0.0030517578125	1:0.00152587890625	1:0.000762939453125	1:0.0003814697265625	1:0.00019073486328125	1:0.000095367431640625	1:0.0000476837158203125	1:0.00002384185791015625	1:0.000011920928955078125	1:0.0000059604644775390625	1:0.00000298023223876953125	1:0.000001490116119384765625	1:0.0000007450580596923828125	1:0.00000037252902984619140625	1:0.000000186264514923095703125	1:0.0000000931322574615478515625	1:0.00000004656612873077392578125	1:0.000000023283064365386962890625	1:0.0000000116415321826934814453125	1:0.00000000582076609134674072265625	1:0.000000002910383045673370361328125	1:0.0000000014551915228366851806640625	1:0.00000000072759576141834259033203125	1:0.000000000363797880709171295166015625	1:0.0000000001818989403545856475830078125	1:0.00000000009094947017729282379150390625	1:0.000000000045474735088646411895751953125	1:0.0000000000227373675443232059478759765625	1:0.00000000001136868377216160297393798828125	1:0.000000000005684341886080801486968994140625	1:0.0000000000028421709430404007434844970703125	1:0.00000000000142108547152020037174224853515625	1:0.000000000000710542735760100185871124267578125	1:0.0000000000003552713678800500929355621337890625	1:0.00000000000017763568394002504646778106689453125	1:0.00000000000008881784197001252323389053344515625	1:0.00000000000004440892098500626161694526672265625	1:0.000000000000022204460492503130808472633361328125	1:0.0000000000000111022302462515644042363166806640625	1:0.00000000000000555111512312577220211815833403203125	1:0.000000000000002775557561562886101059079167015625	1:0.0000000000000013877787807814430525295395833515625	1:0.00000000000000069388939039072152626476979167015625	1:0.000000000000000346944695195360763132384895833515625	1:0.0000000000000001734723475976803815661924479167015625	1:0.00000000000000008673617379884019078309622395833515625	1:0.000000000000000043368086899420095391548111979167015625	1:0.00000000000000002168404344971004769577405833515625	1:0.0000000000000000108420217248550238478870291667578125	1:0.0000000000000000054210108624275119239435145833515625	1:0.000000000000000002710505431213755961971757291667578125	1:0.000000000000000001355252715606877980985878645833515625	1:0.00000000000000000067762635780343899049293932291667578125	1:0.00000000000000000033881317890171949524646966145833515625	1:0.0000000000000000001694065894508597476232348307291667578125	1:0.000000000000000000084703294725429873811611966145833515625	1:0.00000000000000000004235164736271493690580598307291667578125	1:0.00000000000000000002117582368135746952940299153645833515625	1:0.0000000000000000000105879118406787347647214957682291667578125	1:0.0000000000000000000052939559203393673823612478841145833515625	1:0.000000000000000000002646977960169683691180623942059833515625	1:0.00000000000000000000132348898008484184559031197102991667578125	1:0.0000000000000000000006617444900424209227951585955145833515625	1:0.00000000000000000000033087224502121046139757929775791667578125	1:0.00000000000000000000016543612251060523069878964887895833515625	1:0.0000000000000000000000827180612553026153493948244394791667578125	1:0.0000000000000000000000413590306276513076969724122197395833515625	1:0.000000000000000000000020679515313825653848486206109869791667578125	1:0.00000000000000000000001033975765691282692422310305494395833515625	1:0.0000000000000000000000051698788284564134621115515274719791667578125	1:0.0000000000000000000000025849394142282067310557757637395833515625	1:0.000000000000000000000001292469707114103365527887881869791667578125	1:0.0000000000000000000000006462348535
--------------------	-------	-------	-------	------	------	--------	--------	---------	----------	-----------	------------	-------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	--	---	--	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--

ΟΔΟΣ 140

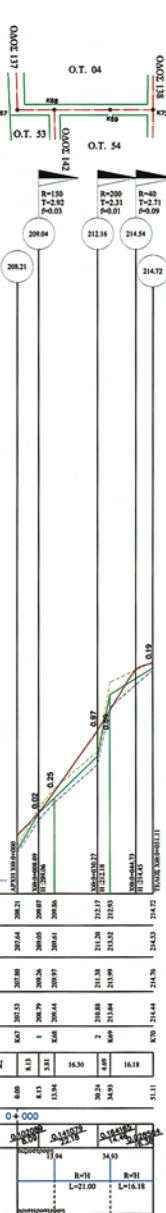


ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	21.01	21.02	21.03	21.04	21.05
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	21.01	21.02	21.03	21.04	21.05
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	21.01	21.02	21.03	21.04	21.05
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	21.01	21.02	21.03	21.04	21.05
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	0.00	1	2	3	4
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.00	11.27	10.72		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	1.00	2.06		
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

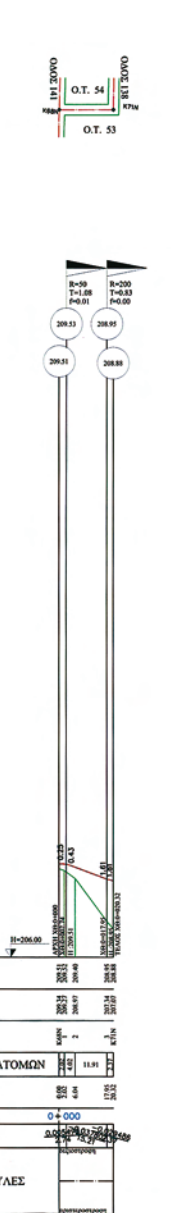
ΟΔΟΥ 140
μ.



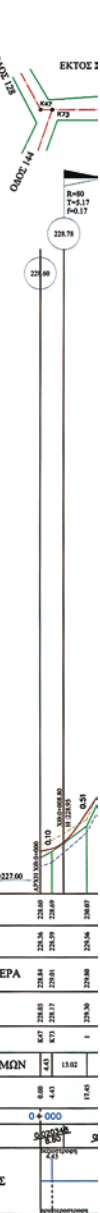
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 141
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 142N
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
Πλάτος οδού 6.00 μ.



[illegible]

(2) Διόρθωση σφάλματος στο ΦΕΚ 233/16.6.2010/τ.ΑΑΠ/ που δημοσιεύθηκε η με αριθμ. πρωτ. Δ12α/Φ3ΗΛΕΙΑ/ο/36005.

Στο ΦΕΚ 233/16-6-2010/τ.ΑΑΠ που δημοσιεύθηκε η με αριθμ. πρωτ. Δ12α/Φ3ΗΛΕΙΑ/ο/36005 η οποία αφορούσε παρακατάθεση αποζημίωσης ακινήτων που απαλλοτρι-

ώθηκαν με την ΚΥΑ 1004887/389/0010/28-1-2008 ΦΕΚ 51/8-2-2008/τ.ΑΑΠ συνολικού ποσού 20.032,53 €.

Απο το λανθασμένο: «.....η ΚΥΑ 1004900/391/0010/28-1-2008 ΦΕΚ 51/8-2-2007/τ.ΑΑΠ.....», στο σωστό: «..... 1004887/389/0010/28-1-2008 ΦΕΚ 51/8-2-2008/τ.ΑΑΠ.....».

(Από το Υπουργείο Υποδομών,
Μεταφορών και Δικτύων)

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευρυπίδου 63	210 4135228	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, ΑΑΠ, ΕΒΙ, και ΔΔΣ, η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.Μ.Η. κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).
- Το ποσό υπέρ ΤΑ.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 527900.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:00



* 1 5 0 0 2 6 5 0 7 0 7 1 0 0 0 9 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr